Conto corrente con la Posta

FICIALE D'ITALIA DEL REGNO

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEF.: 50-139 51-236 51-554 AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 850-144

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO AL BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI

Anno L. 2.400 - Semestre L. 1.500 - Un fascicolo Prezzi vari -- All'Estero: il doppio dei prezzi per l'Italia

L'importo nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

I versamenti dall'Estero debbono essere fatti nei modi prescritti dalle vigenti disposizioni e accompagnati da let-

tera di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Tel. 481-884) della Libreria dello

Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Tel. 841-737 o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadeuza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici,

N. 17.

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI. DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

Estrazione di titoli rappresentanti obbligazioni 4.50 %. serie ordinaria (1º emissione) ed obbligazioni 5 %.

AVVISO

Si notifica che il giorno le aprile 1946 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni sulle obbligazioni 4,50 % e 5 % preannunziate nell'avviso dell'8 marzo 1946 inserito nella Gazzetia Ufficiale del Regno del 14 stesso mese, n. 62 e cioè:

- a) In ordine alle obbligazioni 4,50 % Serie Ordinaria (1ª emissione):
 - 1) Estrazione a sorte dei seguenti titoli:
 - N. 20 titoli da 5 obbligazioni
 - 90 10 ,
 - 56 25

ir totale N. 166 titoli, rappresentanti, complessivamente, 2400 obbligazioni per il valore nominale di L. 1.200.000.

- b) In ordine alle obbligazioni 5 %:
- 1) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1921 (la emissione):
 - N. 143 titoli da 1 obbligazione
 - Ŋ 44 n
- 5 obbligazioni
- 144 10

in totale N. 331 titoli, rappresentanti, complessivamente 1803 obbligazioni per il valore nominale di L. 901.500.

- 2) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1922 e 1923 (2ª emissione) di:
 - 31 titoli da 1 obbligazione N.
 - 112 5 obbligazioni
 - 376 10

in totele N. 519 titoli, rappresentanti, complessivamente, 4351 obbligazioni per il valore nominale di L. 2.175.500.

- 3) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1924 (3º emissione) di n. 398 titoli di dieci obbligazioni, reppresentanti, 3980 obbligazioni per il valore nominale di L. 1.990.000.
- 4) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1925-1926 (4º emissione) di n. 298 titoli di dieci obbligazioni rappresentanti, 2980 obbligazioni per il valore nominale di lire 1.490,000.

- 5) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1927 (5ª emissione) di n. 27 titoli di dieci obbligazioni, rappresentanti, 270 obbligazioni per il valore nominale di L. 135.000.
- 6) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1928 (3ª emissione) di:
 - N. 4 titoli di 1 obbligazione
 - » 3 » 5 obbligazioni
 - » 490 » 10

in totale N. 497 titoli, rappresentanti, complessivamente, 4919 obbligazioni per il valore nominale di L. 2.459.500.

- 7) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1929 (7º emissione) di n. 209 titoli di dieci obbligazioni, rappresentanti, 2090 obbligazioni per il valore nominale di L. 1.045.000.
- 8) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1930-1931 (8ª emissione) di: n. 200 titoli di dieci obbligazioni, rappresentanti, 2000 obbligazioni per il valore nominale di L. 1.000.000.
- 9) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1931 (9º emissione) di n. 429 titoli di dieci obbligazioni, rappresentanti, 4290 obbligazioni per il valore nominale di L. 2.145.000.
- 10) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1932 (10^a emissione) di n. 860 titoli di dieci obbligazioni, rappresentanti 8600 obbligazioni per il valore nominale di L. 4.300.000.
- 11) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1933 (11ª émissione) di n. 191 titoli di dieci obbligazioni, rappresentanti, 1910 obbligazioni per il valore nominale di L. 955.000.
- 12) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1936 (1½ª emissione) di n. 345 titoli di dieci obbligazioni, rappresentanti, 3450 obbligazioni per il valore nominale di L. 1.725.000.
- 13) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1937 (13º emissione) di n. 246 titoli di dieci obbligazioni, rappresentanti, 2460 obbligazioni per il valore nominale di L. 1.230.000.
- 14) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1938 (14^a emissione) di n. 320 titoli di dieci obbligazioni, rappresentanti, 3200 obbligazioni per il valore nominale di lire 1.600.000.
- 15) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1939 (15° emissione) di n. 384 titoli di dieci obbligazioni rappresentanti, 3840 obbligazioni per il valore nominale di L. 1.920.000.
- 16) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1942 (16^a emissione) di:
 - N. 32 titoli di 5 obbligazioni
 - » 325 » 10 »
 - » 55 » 25

in totale N. 412 titoli, rappresentanti, complessivamente, 4785 obbligazioni per il valore nominale di L. 2.392.500.

- 17) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1942 e 1943 (17ª emissione) di n. 246 titoli di 25 obbligazioni rappresentanti 6150 obbligazioni per il valore nominale di L. 3.075.000.
- 18) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1943 (18ª emissione) di:
 - N. l titolo di 5 obbligazioni
 - » 54 titoli di 25 obbligazioni

in totale N. 55 titoli, rappresentanti n. 1355 obbligazioni 6988 per il valore nominale di L. 677.500.

- Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1945
 emissione) di:
 - N. 15 titoli da 10 obbligazioni
 - » 464 » 25 »

in totale N. 479 titoli, rappresentanti, n. 11.750 obbligazioni per il valore nominale di L. 5.875.000.

20) Estrazione a sorte sulle obbligazioni emesse nel 1945-1946 (20ª emissione) di n. 342 titoli di 50 obbligazioni rappresentanti n. 17.100 obbligazioni per il valore nominale di L. 8.550.000.

Complessivamente quindi, dalla 1ª alla 20ª emissione, verranno sorteggiate n. 91.283 obbligazioni 5% per un capitale nominale di L. 45.641.500.

Secondo i piani di ammortamento delle obbligazioni avrebbero dovuto essere sorteggiate complessivamente (la a 20a) numero 93.759 obbligazioni, per il capitale nominale di 46.879 500.

Il sorteggio è stato però limitato a n. 91.283 obbligazioni in dipendenza dei rimborsi, effettuati fino al 30 giugno 1945 e pervenuti dalle filiali della Bance d'Italia dal le settembre 1945 alla data del presente avviso, di n. 2476 obbligazioni sorteggiate nella estrazione del 5 novembre 1944, eseguita dalla illegittima emministrazione del Nord, estrazione la quale è stata dichiarata inefficace con decreto del Ministro per il tesoro del 5 giugno 1945, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del Regno del 21 giugno 1945, n. 74.

ELENCO DEI TITOLI SORTEGGIATI

OBBLIGAZIONI 4,50 SERIE ORDINARIA

I* Emissione.

I titoli estratti, descritti nel seguente elenco, cessano di fruttare interessi col 30 giugno 1946 ed il rimborso del loro capitale sarà effettuato, alla pari, a cominciare dal 1º luglio 1946 da tutte le sedi, succursali ed agenzie della Banca di Italia.

I titoli al portatore devono essere muniti delle cedole d'interessi di scadenza lo gennaio 1947 e seguenti, altrimentⁱ l'ammontare delle cedole mancanti sarà trattenuto sul capitale da rimborsare.

TITOLI DI 5 OBBLIGAZIONI (L. 2500).

| | 2651 | 2652 | 2653 | 2654 | 2655 | 2656 | 2657 |
|---|------|-------|-----------|---------|----------|-----------|------|
| | 2658 | 2659 | 2660 | 2661 | 2662 | 2663 | 2664 |
| | 2665 | 2666 | 2667 | 2668 | 2669 | 2673 | |
| | | TITOL | I DI 10 (| OBBLIGA | AZIONI (| L. 5000). | |
| , | 2701 | 2702 | 2703 | 2704 | 2705 | 2706 | 2707 |
| | 2708 | 2709 | 2710 | 2711 | 2712 | 2713 | 2714 |
| | 2715 | 2716 | 2717 | 2718 | 2719 | 2720 | 2721 |
| i | 2722 | 2723 | 2724 | 2725 | 2726 | 2727 | 2728 |
| į | 2729 | 2730 | 2731 | 2732 | 2733 | 2734 | 2735 |
| | 2736 | 2737 | 2738 | 2739 | 2740 | 2741 | 27:2 |
| l | 2743 | 2744 | 2745 | 2746 | 2747 | 2748 | 2749 |
| | 2750 | 6961 | 6962 | 6963 | 6964 | 6965 | 6966 |
| | 6967 | 6968 | 6969 | 6970 | 6971 | 6972 | 6973 |
| | 6974 | 6975 | 6976 | 6977 | 6978 | 6979 | 6980 |
| | 6981 | 6982 | 6983 | 6984 | 6985 | 6986 | 6987 |
| i | 6988 | 6989 | 6990 | 6991 | 6992 | 6993 | 6994 |
| | 6995 | 6996 | 6997 | 6998 | 6999 | 7000 | _ |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------|------------------------|-------------|------------|---------------|-------------|---------|---------------|------------------|--------------|----------|--------|
| T | ITOLI | DI 25 | OBBLIGA | ZIONI | (L. 12.5 | 60 0). | 1680 | 1681 | 1682 | 1683 | 1684 | 1685 | 1686 |
| 1651 | 1652 | 1653 | 1654 | 1655 | 1656 | 1661 | 1687 | 1688 | 1689 | 1690 | 1691 | 1694 | 1696 |
| 1662 | 1663 | 1664 | 1665 | 1666 | 1667 | 1668 | 1697 | 1698 | | _ | _ | | _ |
| 1669 | 1670 | 1671 | 1672 | 1673 | 1674 | 1675 | 1 | | | | | | |
| 1676 | 1677 | 1678 | 1679 | 1680 | 1681 | 1682 | | | 2a | Emissio | ne. | | |
| 1683 | 1684 | 1685 | 1686 | 1687 | 1688 | 1689 | 00 - 3 | 3353 | 3354 | 3355 | 3356 | 3357 | 3358 |
| 1690 | 1691 | 1692 | 1693 | 1694 | 1695 | 1696 | 00 =0 | 3360 | 3361 | 3363 | 3364 | 3365 | 3366 |
| 1697 | 1698 | 1699 | 1700 | 2851 | 2852 | 2853 | 3367 | 3368 | 3369 | 3371 | 3372 | 3374 | 3375 |
| 2854 | 2855 | 2856 | 2857 | 2858 | 2859 | 2860 | 3377 | 3378 | 3380 | 3381 | 3382 | 3384 | 3385 |
| | | | -00. | 00 | 2000 | 2000 | 3387 | 3388 | 3390 | 3391 | 3395 | 3396 | 3397 |
| | | | | | | | 3398 | 3399 | 3400 | 4901 | 4902 | 4903 | 4904 |
| | | OBBI | IGAZION | I 5 % | | | 4905 | 4906 | 4907 | 4911 | 4912 | 4913 | 4914 |
| _ | | | ** | | | | 4915 | 4916 | 4917 | 4918 | 4919 | 4920 | 4921 |
| | | | critti nel s | • | | | 4923 | 4924 | 4927 | 4928 | 4929 | 4930 | 4931 |
| | | | giugno 19 | | | | 4932 | 4933 | 4934 | 4935 | 4937 | 4938 | 4939 |
| - | | | alla pari, | | | *00 | 4940 | 4941 | 4943 | 4944 | 4945 | 4946 | 4947 |
| 1946 G lias. | a tutte le | sear, suc | ccursali ed | agenzie | della Banc | ad Ita- | 4948 | 4949 | 4950 | 5701 | 57 03 | 5704 | 5705 |
| | 414-11 -1 | | e devono e | | | 3 . 1 . | 5706 | 5707 | 5708 | 5709 | 5711 | 5712 | 5713 |
| | | | | | | | 5714 | 5716 | 5717 | 5720 | 5721 | 5722 | 5723 |
| | | | lº gennaio mancanti | | - | | 5724 | 5725 | 5726 | 5727 | 5728 | 5729 | 5730 |
| | ontare de Frimbors | | mencinti | Stafft ff'E | orenuto s | ui capi- | 5731 | 5732 | 5734 | 5735 | 5737 | 5738 | 5739 |
| 10110 (18 | • rumbers | rate. | | | | | | | 6a | Emissio | n o | | |
| TI | TOLI I | I UNA | OBBLIC | GAZIONI | E (L. 50 | 00). | 9110 | 9112 | 9118 | Emissio | ne. | _ | |
| | • | 1: | Emission | 10. | | | | V-1-2 | | Emissi | | | |
| 1301 | 1302 | 1303 | 1307 | 1308 | 1309 | 1310 | | | 16a | | | | |
| 1311 | 1312 | 1313 | 1314 | 1315 | 1317 | 1318 | 11201 | 11202 | 11203 | 11204 | 11205 | 11206 | 11207 |
| 1319 | 1320 | 1321 | 1323 | 1324 | 1325 | 1327 | 11208 | 11209 | 11210 | 11211 | 11212 | 11213 | 11214 |
| 1328 | 1329 | 1330 | 1331 | 1332 | 1333 | 1335 | 11215 | 11216 | 11217 | 11218 | 11219 | 11220 | 11221 |
| 1336 | 1337 | 1338 | 1339 | 1340 | 1341 | 1342 | 11222 | 11223 | 11224 | 11225 | 11226 | 11227 | 11228 |
| 1343 | 1344 | 1345 | 1346 | 1347 | 1348 | 1853 | 11229 | 11230 | 11231 | 11232 | _ | | ****** |
| 1854 | 1855 | 1856 | 1857 | 1858 | 1859 | 1860 | | | 188 | Emissic | ne | | |
| 1861 | 1862 | 1863 | 1864 | 1865 | 1866 | 1868 | | | 10 | 1211113510 | | | |
| 1869 | 1871 | 1872 | 1874 | 1876 | 1877 | 1878 | 14522 | _ | | - | | | |
| 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | | | | | | | |
| 1888 | 1890 | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | TI | TOLI DI | 10 O B | BLIGAZ | IONI (L | . 5000). | |
| 1896 | 1897 | 1898 | 2252 | 2253 | 2255 | 2256 | | | 1a | Emission | | | |
| 2257 | 2260 | 2261 | 2262 | 2264 | 2265 | 2267 | | | | Limssion | 10. | | |
| 2269 | 2270 | 2271 | 2273 | 2274 | 2275 | 2276 | 1601 | 1602 | 1603 | 1604 | 1605 | 1606 | 1607 |
| 2277 | 2278 | 2279 | 2280 | 2281 | 2282 | 2285 | 1608 | 1610 | 1611 | 1612 | 1613 | 1614 | 1615 |
| 2286 | 2287 | 2289 | 2291 | 2292 | 2293 | 2294 | 1617 | 1619 | 1621 | 1623 | 1624 | 1625 | 1626 |
| 295 | 2296 | 2297 | 2298 | 2299 | 2300 | .3301 | 1627 | 1628 | 1629 | 1630 | 1631 | 1632 | 1633 |
| 302 | 3303 | 3308 | 3309 | 3310 | 3311 | 3312 | 1634 | 1635 | 1636 | 1637 | 1638 | 1639 | 1641 |
| 1313 | 3314 | 3315 | 3316 | 3317 | 3318 | 3319 | 1642 | 1646 | 1647 | 1649 | 2801 | 2802 | 2803 |
| 320 | 3321 | 3322 | 3323 | 3324 | 3325 | 3328 | 2804 | 2805 | 2806 | 2807 | 2809 | 2810 | 2811 |
| 329 | 3330 | 3331 | | _ | | _ | 2812 | 2813 | 2814 | 2815 | 2816 | 2817 | 2818 |
| | | | | | | | 2820 | 2823 | 2824 | 2826 | 2827 | 2828 | 2829 |
| | | 28 | Emissione | | | | 2830 | 2832 | 2833 | 2834 | 2835 | 2836 | 2837 |
| 601 | 8602 | 8603 | 8604 | 8606 | 8607 | 8608 | 2838 | 2840 | 2843 | 2844 | 2845 | 2846 | 2847 |
| 609 | 8611 | 8612 | 8613 | 8614 | 8615 | 8616 | 2848 | 2849 | 2850 | 3801 | 3802 | 3804 | 3806 |
| 617 | 8618 | 8619 | 8621 | 8622 | 8625 | 8626 | 3807 | 3810 | 3812 | 3814 | 3815 | 3816 | 3817 |
| 627 | 8628 | 8629 | 8630 | 8631 | 8632 | 8633 | 3818 | 3819 | 3820 | 3821 | 3823 | 3824 | 3826 |
| 1634 | 8635 | 8638 | 8030 | | | | 3827 | 3828 | 3829 | 3831 | 3833 | 3834 | 3835 |
| 7 | 0000 | 3038 | | | _ | | 3836 | 3840 | 3841 | 3843 | 3844 | 3845 | 3846 |
| | | 6ª F | Emissione. | | | | 3847 | 3848 | 3849 | 3850 | 4601 | 4602 | 4603 |
| 0=== | 10550 | | | | | | 4604 | 4605 | 4606 | 4607 | 4608 | 4609 | 4611 |
| 0551 | 10552 | 10553 | 10855 | | _ | _ | 4612 | 4613 | 4614 | 4615 | 4616 | 4618 | 4619 |
| ጥ፻ባ | ים דוטו | r s or | BLIGAZIO | ONT /T. | 2500) | | 4620 | 4621 | 4622 | 4623 | 4624 | 4625 | 4626 |
| 111 | . VIII. IV. | | | | #UUU]: | | 4627 | 4631 | 4632 2ª | 4633 Emission | | | |
| 0.53 | 6 25 | | Emission | | 0.50 | 0.00 | 10'0~7 | 10050 | | | | 10022 | 300 |
| 951 | 952 | 953 | 954 | 955 | 956 | | 10851 | 10852 | 10853 | 10854 | 10855 | 10856 | 10857 |
| 961 | 1653 | 1654 | 1655 | 1657 | 1658 | 1659 | 10858 | 10859 | 10860 | 10861 | 10862 | 10863 | 10864 |
| 660 | 1661 | 1662 | 1663 | 1664 | 1666 | | 10865 | 10866 | 10867 | 10868 | 10870 | 10871 | 10873 |
| 669 | 1670 | 1671 | 1674 | 1675 | 1676 | 1677 (| 10874 | 10875 | 10876 | 10879 | 10880 | 10882 | 10883 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 10 | 0885 | 10887 | 10890 | 10891 | 10892 | 10893 | 10894 | 38805 | 38806 | 38807 | 38809 | 38810 | 38811 | 388!2 |
| | | 10898 | 10899 | 10900 | 12401 | 12403 | 12404 | 38815 | 38818 | 38819 | 38822 | 38823 | 38824 | 38826 |
| | 2406 | 12408 | 12410 | 12411 | 12412 | 12413 | 12414 | 38827 | 38829 | 38830 | 38831 | 38834 | 38835 | 38836 |
| | 2415 | 12416 | 12417 | 12418 | 12419 | 12420 | 12421 | 38838 | 38839 | 38840 | 38841 | 38842 | 38843 | 38845 |
| 1. | 2423 | 12424 | 12425 | 12426 | 12427 | 12428 | 12429 | 38846 | 38847 | 38848 | 38849 | 38850 | 40751 | 40752 |
| 1 | 2430 | 12432 | 12434 | 12435 | 12436 | 12437 | 12438 | 40753 | 40755 | 40756 | 40757 | 40758 | 40759 | 40760 |
| | 2439 | 12440 | 12441 | 12443 | 12444 | 12445 | 12446 | 40761 | 40762 | 40763 | 40764 | 40765 | 40767 | 40768 |
| | 2447 | 12450 | 13851 | 13853 | 13854 | 13856 | 13857 | 40770 | 40771 | 40772 | 41701 | 41702 | 41703 | 41704 |
| | 3859 | 13860 | 13861 | 13862 | 13863 | 13864 | 13865 | 41705 | 41706 | 41707 | 41708 | 41709 | 41710 | 41711 |
| 1 | 3866 | 13867 | 13868 | 13869 | 13870 | 13871 | 13872 | 41712 | 41713 | 41714 | 41715 | 41716 | 41718 | 41719 |
| | 3873 | 13874 | 13875 | 13876 | 13879 | 13880 | 13882 | 41720 | 41722 | 41723 | 41724 | 41725 | 41726 | 41727 |
| 1 | 3883 | 13884 | 13886 | 13887 | 13888 | 13890 | 13891 | 41728 | 41729 | 41731 | 41732 | 41733 | 41734 | 41735 |
| | 3892 | 13893 | 13895 | 13896 | 13897 | 13898 | 13899 | 41736 | 41737 | 41738 | 41739 | 41740 | 41741 | 41742 |
| | 4301 | 14302 | 14303 | 14304 | 14306 | 14307 | 14308 | 41745 | 41746 | 41747 | 41748 | 41749 | 41750 | 44601 |
| | 4309 | 14311 | 14314 | 14315 | 14316 | 14317 | 14318 | 44602 | 44604 | 44605 | 44606 | 44607 | 44608 | 44609 |
| | 4321 | 14322 | 14324 | 14325 | 14327 | 14328 | 14329 | 44610 | 44611 | 44612 | 44613 | 44614 | 44615 | 44616 |
| 1 | 4332 | 14333 | 14334. | 14336 | 14337 | 14338 | 14339 | 44617 | 44618 | 44619 | 44620 | 4621 | 44622 | 44623 |
| 3 | 4340 | 14341 | 14342 | 14344 | 14345 | 14346 | 14347 | 44624 | 44626 | 44627 | 44628 | 44630 | 44631 | 44632 |
|] | 4348 | 14350 | 15701 | 15702 | 15703 | 15704 | 15705 | 44633 | 44634 | 44635 | 44636 | 44637 | 44638 | 44639 |
| | 15706 | 15707 | 15708 | 15709 | 15710 | 15712 | 15713 | 44641 | 44644 | 44646 | 44647 | 44648 | 44649 | 44650 |
| | 5715 | 15716 | 15717 | 15718 | 15719 | 15720 | 15722 | 46351 | 46352 | 46353 | 46354 | 46355 | 46356 | 46357 |
| 1 | 15723 | 15724 | 15725 | 15726 | 15727 | 15729 | 15730 | 46358 | 46359 | 46360 | 46362 | 46363 | 46364 | 46365 |
|] | 15731 | 15732 | 15734 | 15735 | 15736 | 15737 | 15738 | 46366 | 46367 | 46368 | 46369 | 46370 | 46371 | 46372 |
| 1 | 15739 | 15741 | 15742 | 15743 | 157.14 | 15745 | 15746 | 46373 | 46374 | 46375 | 46377 | 46378 | 46379 | 46380 |
| 1 | 15747 | 15748 | 15749 | 15750 | 19601 | 19602 | 19603 | 46381 | 46383 | 46384 | 46385 | 46388 | 46389 | 46390 |
|] | 19604 | 19605 | 19606 | 19610 | 19611 | 19612 | 19613 | 46391 | 46392 | 46393 | 46596 | 46397 | 46399 | 46400 |
| 1 | 19614 | 19616 | 19617 | 19618 | 19619 | 24751 | 24752 | 47301 | 47302 | 47304 | 47305 | 47306 | 47307 | 47308 |
| 2 | 24753 | 24754 | 24755 | 24757 | 24758 | 24759 | 24760 | 47309 | 47310 | 47311 | 47312 | 47314 | 47315 | 47316 |
| 2 | 24761 | 24762 | 24763 | 24764 | 24766 | 24767 | 24768 | 47317 | 47318 | 47320 | 47322 | 47323 | 47324 | 47325 |
| 2 | 24770 | 24771 | 24772 | 24773 | 24774 | 24775 | 24776 | 47326 | 47327 | 47328 | 47329 | 47330 | 47331 | 47332 |
| | 24778 | 24779 | 24781 | 24782 | 24783 | 24785 | 24786 | 47334 | 47336 | 47339 | 47340 | 47341 | 47342 | 47344 |
| | 24787 | 24788 | 24789 | 24790 | 24791 | 24792 | 24793 | 47347 | 47348 | 47349 | 4735 0 | 49951 | 49952 | 49953 |
| | 24796 | 24797 | 24799 | 24800 | 25001 | 25603 | 25604 | 49954 | 49955 | 49956 | 49957 | 49958 | 49959 | 49960 |
| | 25605 | 25606 | 25608 | 25609 | 25611 | 25612 | 25613 | 49963 | 49964 | 49966 | 49967 | 49968 | 49969 | 49970 |
| | 25615 | 25616 | 25617 | 25618 | 25619 | 25620 | 25621 | 49971 | 49972 | 49973 | 49974 | 49975 | 49976 | 49977 |
| | 25622 | 25623 | 25625 | 25626 | 25627 | 25628 | 25631 | 49978 | 49979 | 49980 | 49981 | 49982 | 49983 | 19984 |
| | 25632 | 25633 | 25634 | 25636 | 25637 | 25638 | 25641 | 49987 | 49988 | 49989 | 49990 | 49991 | 49992 | 49993 |
| | 25642 | 25643 | 25644 | 25645 | 25648 | 26901 | 26902 | 49994 52303 | 49995 52304 | 49996 52305 | 49998 52306 | 49999 52307 | 50000 | 52301 |
| | 26903 | 26905 | 26908 | 26909 | 26911 | 26912 | 26913 | 52310 | 52313 | 52314 | 52315 | 52316 | 52308 52317 | 52309 52318 |
| | 26914 | 26915 | 26916 | 26917 | 26918 | 26919 | 26920 | 52319 | 52320 | 52321 | 52313 | 52323 | 52324 | 52325 |
| | 26921 | 26922 | 26923 | 26924 | 26926 | 26927 | 26928 | 50007 | 52328 | 52329 | 52330 | 52323 | 52332 | 52333 |
| | 26930 26937 | $26931 \\ 26938$ | $26932 \\ 26939$ | $26933 \\ 26940$ | $26934 \\ 26941$ | $26935 \\ 26942$ | 26936 26943 | 52334 | 52335 | 52337 | 52338 | 52340 | 52341 | 52342 |
| | 26945 | 26946 | 26948 | 26949 | 27952 | 27953 | 27954 | 52343 | 52344 | 52346 | 52348 | 52349 | 52350 | |
| | 27956 | 27957 | 27958 | 27959 | 27960 | 27961 | 27962 | | | | 02010 | 02010 | 02000 | |
| | 27963 | 27964 | 27965 | 27966 | 27967 | 27968 | 27970 | | | 46 | Emission | _ | | |
| | 27971 | 27972 | 27973 | 27974 | 27975 | 27976 | 27977 | | | 4- | Emission | е. | | |
| | 27978 | 27979 | 27980 | 27981 | 27982 | 27983 | 27984 | 62551 | 62552 | 62553 | 62554 | 62555 | 62556 | 62559 |
| | 27986 | 27987 | 27989 | 27990 | 27991 | 27992 | 27993 | 62560 | 62562 | 62563 | 62564 | 62565 | 62566 | 62567 |
| | 27995 | 27996 | 27997 | 27999 | 28000 | _ | _ | 62568 | 62569 | 62571 | 62573 | 62574 | 62575 | 62576 |
| | | | | | | | | 62577 | 62579 | 62580 | 62581 | 62582 | 62584 | 62585 |
| | | | 38 | Emissic | one. | | | 62586 | 62587 | 62588 | 62589 | 62590 | 62591 | 62592 |
| | | | | | | | | 62593 | 62594 | 62596 | 62597 | 62598 | 62599 | 62600 |
| | 37351 | 37352 | 37353 | 37354 | 37355 | 37356 | 37357 | 62851 | 62852 | 62853 | 62854 | 62855 | 62858 | 62861 |
| | 37358 | 37359 | 37360 | 37361 | 37363 | 37364 | 37365 | | 62864 | 62865 | 62866 | 62868 | 62869 | 62870 |
| | 37366 | 37367 | 37368 | 37369 | 37371 | 37372 | 37373 | 62871 | 62872 | 62874 | 62875 | 62876 | 62877 | 62878 |
| | 37374 | 37375 | 37376 | 37378 | 37379 | 37380 | 37381 | 62879 | 62880 | 62881 | 62882 | 62883 | 62884 | 62885 |
| | 37382 | 37383 37391 | 37384 | 37385 | 37386 | 37387 | 37388 | 62886 | 62887 | 62888 | 62889 | 62890 | 62892 | 62893 |
| | 37389 37399 | 37391 | $37393 \\ 37702$ | 37394 37703 | 37395 | 37397 | 37398 37706 | 62894 65651 | 62895 | 62896 | 62897 | 62898 | 62899 | 62900 |
| | 37707 | 37708 | 37709 | 37703 | 37704 37712 | $\frac{37705}{37713}$ | 37706 | 65363 | 65655 65665 | 65657 65666 | 65659 65667 | 65660 65668 | 65661 65669 | 65662 65670 |
| | 37716 | 37717 | 37719 | 37721 | 37722 | 37723 | 37724 | 65671 | 65672 | 65673 | 65674 | 65675 | 65676 | 65677 |
| | 37725 | 37726 | 37727 | 37729 | 37731 | 37732 | 37733 | 65678 | 65679 | 65680 | 65681 | 65682 | 65683 | 65684 |
| | 37734 | 37735 | 37736 | 37737 | 37738 | 37739 | 37740 | 65686 | 65687 | 65688 | 65689 | 65690 | 65691 | 65692 |
| | 37741 | 37742 | 37743 | 37744 | 37745 | 37746 | 37747 | 65693 | 65694 | 65696 | 65698 | 65699 | 65700 | 65801 |
| | 37748 | 37749 | 37750 | 38801 | 38802 | 38803 | | 65802 | 65803 | 65804 | 65805 | 65806 | 65807 | 65808 |
| | | | | | | | | - | | | | | | |

| | | | | | | 1 | - | | | | | | |
|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|-------------|
| | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 65809 | 65810 | 65811 | 65813 | 65814 | 65815 | 65816 | 103715 | 103716 | 103717 | 103718 | 103719 | 103720 | 103721 |
| 65818 | 65819 | 65820 | 65823 | 65825 | 65827 | 65828 | 103722 | 103723 | 103724 | 103726 | 103727 | 103728 | 103729 |
| 65829 | 65830 | 65831 | 65834 | 65836 | 65837 | 65838 | 103730 | 103731 | 103732 | 103734 | 103735 | 103737 | 103738 |
| 65839 | 65840 | 65841 | 65842 | 65845 | 65846 | 65848 | 103739 | 103740 | 103741 | 103742 | 103743 | 103744 | 103746 |
| 65850 | 67401 | 67402 | 67404 | 67405 | 67406 | | 103747 | 103748 | 103749 | 103750 | 104951 | 104952 | 104953 |
| 67409 | 67411 | 67412 | 67413 | 67414 | 67415 | | 104954 | 104955 | 104957 | 104958 | 104959 | | |
| 67417 | 67419 | 67420 | 67421 | 67422 | 67423 | | 104962 | | | | | 104960 | 104961 |
| | | | | | | | | 104963 | 104965 | 104966 | 104068 | 104969 | 104970 |
| 67425 | 67426 | 67427 | 67428 | 67429 | 67430 | | 104971 | 104973 | 104974 | 104975 | 104976 | 104977 | 104978 |
| 67433 | 67434 | 67435 | 67436 | 67437 | 67439 | 67440 | | 104980 | 104982 | 104983 | 104984 | 104985 | 104986 |
| 67441 | 67442 | 67444 | 67445 | 67446 | 67447 | 67449 | 104987 | 104988 | 104989 | 104990 | 104991 | 104992 | 104993 |
| 67450 | 72651 | 72652 | 72653 | 72654 | 72655 | 72656 | 104994 | 104996 | 104997 | 104998 | 104999 | 105000 | 107801 |
| 72657 | 72658 | 72660 | 72662 | 72663 | 72664 | 72665 | 107802 | 107803 | 107804 | 107805 | 107806 | 107807 | 107808 |
| 72666 | 72667 | 72669 | 72670 | 72671 | 72672 | 72673 | 107809 | 107810 | 107811 | 107812 | 107813 | 107814 | 107815 |
| 72674 | 72675 | 72676 | 72677 | 72678 | 72679 | 72680 | 1 | 107817 | 107818 | 107819 | 107820 | 107821 | 107823 |
| 72681 | 72682 | 72683 | 72684 | 72685 | 72686 | | 107824 | 107825 | 107826 | 107813 | | | |
| | 72690 | 72691 | 72692 | | | | | | | | 107828 | 107829 | 107831 |
| 72689 | | | | 72693 | 72695 | | 107832 | 107833 | 107834 | 107835 | 107836 | 107837 | 107838 |
| 72698 | 72699 | 72700 | 73701 | 73702 | 73703 | 73704 | i | 107840 | 107841 | 107842 | 107843 | 107844 | 107845 |
| 73705 | 73706 | 73707 | 73708 | 73709 | 73710 | 73711 | 107846 | 107847 | 107848 | 107849 | 107850 | 110551 | 110552 |
| 73712 | 73713 | 73714 | 73715 | 73716 | 73717 | 73718 | 110553 | 110554 | 110555 | 110556 | 110557 | 110558 | 110560 |
| 73719 | 73720 | 73721 | 73722 | 73723 | 73724 | 73725 | 110561 | 110562 | 110563 | 110564 | 110565 | 110566 | 110567 |
| 73726 | 73727 | 73728 | 73729 | 73730 | 73731 | 73732 | 110568 | 110569 | 110570 | 110571 | 110572 | 110573 | 110574 |
| 73733 | 73734 | 73735 | 73736 | 73737 | 73738 | 73739 | i | 110576 | 110577 | 110578 | 110579 | 110580 | 110581 |
| 73740 | 73741 | 73742 | 73743 | 73747 | 73748 | 73749 | 110582 | 110583 | 110585 | 110586 | 110587 | 110588 | 110589 |
| 75951 | 75952 | 75953 | 75961 | _ | | | 110502 | | 110593 | | | | |
| 75951 | 10802 | 10800 | 70801 | _ | | | | 110592 | | 110595 | 110596 | 110597 | 110598 |
| | | | | | | | 110599 | 110600 | 111651 | 111652 | 111653 | 111654 | 111655 |
| | | 5ª | Emissio | ne. | • | | 111656 | 111657 | | 111659 | 111660 | 111661 | . 111662 |
| 81801 | 81802 | 81804 | 81805 | 81806 | 81807 | 81808 | 111663 | 111664 | 111666 | 111667 | 111668 | 111670 | 111671 |
| | 81810 | 81811 | 81812 | 81813 | 81814 | 81815 | 111672 | 111673 | 111674 | 111675 | 111678 | 111679 | 111680 |
| 81809 | | | | | | | 111681 | 111682 | 111683 | 111684 | 111685 | 111686 | 111688 |
| 81816 | 81817 | 81818 | 81819 | 81820 | 81821 | 81822 | 111689 | 111690 | 111691 | 111692 | 111693 | 111694 | 111695 |
| 81823 | 81824 | 81825 | 81826 | 81827 | 81828 | | 111696 | 111697 | 111700 | 112601 | 112602 | 112603 | 112604 |
| | | | | | | | 112605 | 112606 | 112608 | 112609 | 112610 | 112611 | 112612 |
| | | 64 | Emission | ne. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 112614 | 112615 | 112616 | 112617 | 112618 | 112619 | 112620 |
| 90701 | 90702 | 90703 | 90704 | 90705 | 90706 | 90707 | 112621 | 112622 | 112623 | 112624 | 112625 | 112626 | 112627 |
| 90708 | 90709 | 90710 | 90711 | 90712 | 90713 | 90714 | 112628 | 112629 | 112630 | 112631 | 112632 | 112633 | 112634 |
| 90716 | 90717 | 90718 | 90719 | 90720 | 90721 | 90722 | 112635 | 112637 | 112638 | 112639 | 112640 | 112641 | 112642 |
| 90723 | 90724 | 90725 | 90726 | 90729 | 90730 | 90731 | 112643 | 112644 | 112645 | 112646 | 112647 | 112649 | 112650 |
| 90732 | 90733 | 90734 | 90735 | 90736 | 90737 | 90738 | | | | | | | |
| 90739 | 90740 | 90741 | 90744 | 90745 | 90746 | 90747 | | | 78 | Emission | e. | | |
| | | | | | | | 110001 | 110000 | 110000 | 1100=4 | 110000 | 110080 | 1100 |
| 90748 | 90749 | 90750 | 97201 | 97202 | 97203 | 97204 | 119651 | 119652 | 119653 | 119654 | 119655 | 119656 | 119657 |
| 97205 | 97206 | 97207 | 97208 | 97210 | 97211 | 97212 | 119658 | 119659 | 119661 | 119662 | 119663 | 119664 | 119665 |
| 97213 | 97214 | 97215 | 97216 | 97217 | 97218 | 97219 | 119666 | 119667 | 119668 | 119669 | 119670 | 119671 | 119672 |
| 97221 | 97222 | 97223 | 97224 | 97225 | 97226 | 97227 | 119673 | 119674 | 119675 | 119676 | 119677 | 119679 | 119680 |
| 97228 | 97229 | 97231 | 97233 | 97234 | 97235 | 97236 | 119681 | 119682 | 119683 | 119684 | 119685 | 119686 | 119687 |
| 97237 | 97238 | 97239 | 97240 | 97241 | 97243 | 97244 | 119688 | 119689 | 119690 | 119691 | 119692 | 119693 | 119694 |
| 97245 | 97246 | 97248 | 97249 | 98801 | 98802 | 98804 | 119695 | 119696 | 119697 | 119698 | 119699 | 119700 | 125852 |
| 98805 | 98806 | 98807 | 98808 | 98809 | 98810 | 98811 | 125853 | 125854 | 125855 | 125856 | 125857 | 125858 | |
| | | | | | | | | | | | | | 125859 |
| 98812 | 98813 | 98814 | 98815 | 98816 | 98817 | 98818 | 125860 | 125861 | 125862 | 125864 | 125865 | 125866 | 125867 |
| 98819 | 98820 | 98822 | 98823 | 98824 | 98826 | 98827 | 125868 | 125869 | 125870 | 125871 | 125872 | 125873 | 125874 |
| 98828 | 98829 | 98830 | 98831 | 98832 | 98833 | 98834 | 125875 | 125876 | 125877 | 125878 | 125879 | 125880 | 125881 |
| 08835 | 98836 | 98837 | 98838 | 98839 | 98840 | 98841 | 125882 | 125883 | 125884 | 125885 | 125887 | 125888 | 125889 |
| 08842 | 98843 | 98844 | 98845 | 98846 | 98847 | 98848 | 125890 | 125891 | 125892 | 125893 | 125895 | 125896 | 125897 |
| 94849 | 98850 | 99301 | 99302 | 99303 | 99304 | 99306 | | 125899 | 125900 | 132751 | 132752 | 132753 | 132754 |
| 99307 | 99309 | 99310 | 99311 | 99312 | 99313 | 99314 | | | | | | | |
| | | | | | | | 132755 | 132756 | 132757 | 132758 | 132759 | 132760 | 132761 |
| 99315 | 99316 | 99317 | 99318 | 99319 | 99320 | 99321 | 132762 | 132763 | 132764 | 132765 | 132766 | 132767 | 132768 |
| 99322 | 99323 | 99324 | 99325 | 99326 | 99327 | 99328 | 132769 | 132770 | 132771 | 132772 | 132773 | 132774 | 132775 |
| 99329 | 99330 | 99331 | 99332 | 99333 | 99334 | 99335 | 132776 | 132777 | 132778 | 132779 | 132780 | 132781 | 132782 |
| 99336 | 99337 | 99338 | 99339 | 99340 | 99341 | 99342 | 132783 | 132784 | 132785 | 132786 | 132787 | 132788 | 132789 |
| 99343 | 99345 | 99346 | 99347 | 99349 | 99350 | 102701 | 132790 | 132791 | 132792 | 132793 | 132794 | 132796 | 132797 |
| 102702 | 102703 | 102704 | 102705 | 102706 | 102707 | 102708 | 132798 | 132799 | 132800 | 135451 | 135452 | 135453 | 135454 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 102709 | 102710 | 102711 | 102712 | 102713 | 102714 | 102715 | 135455 | 135456 | 135457 | 135458 | 135460 | 135461 | 135462 |
| 102716 | 102717 | 102718 | 102720 | 102721 | 102722 | 102723 | 135463 | 135465 | 135466 | 135467 | 135468 | 135469 | 135470 |
| 102724 | 102725 | 102726 | 102727 | 102728 | 102729 | 102730 | 135471 | 135472 | 135473 | 135474 | 135475 | 135476 | 135477 |
| 102731 | 102732 | 102734 | 102735 | 102736 | 102737 | 102738 | 135478 | 135479 | 135480 | 135482 | 135483 | 135484 | 135485 |
| 102740 | 102741 | 103701 | 103702 | 103704 | 103705 | 103706 | 135486 | 135487 | 135488 | 135489 | 135490 | 135491 | 135492 |
| 103707 | 103708 | 103709 | 103710 | 103711 | 103712 | | 135493 | 135494 | | 135496 | 135497 | 135499 | 135500 |
| | | | | | | | 200100 | AUUTUT 4 | , | 100460 | 100401 | ******** | ****** |

| | | | | | | | i | | <u> </u> | - | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 135801 | 135802 | 135803 | 100004 | 195005 | 10 5000 | 105005 | 155010 | 155014 | 155015 | 122014 | 1==01= | 1==010 | 1 |
| 135808 | 135802 | | 135804 | 135805 | 135806 | 135807 | 177213 | 177214 | 177215 | 177216 | 177217 | 177218 | 177219 |
| | | 135810 | 135811 | 135812 | 135813 | 135814 | 177221 | 177223 | 177224 | 177226 | 177227 | 177229 | 177230 |
| 135815 | 135816 | 135817 | 135819 | 135820 | 135837 | | 177231 | 177232 | 177233 | 177234 | 177235 | 177236 | 177237 |
| | | 8a | Emission | | | | 177238 | 177239 | 177240 | 177241 | 177242 | 177243 | 177244 |
| | | 0" | Dimesion | 10. | | | 177245 | 177246 | 177247 | 177248 | 177249 | 177250 | 177601 |
| 144651 | 144652 | 144653 | 144654 | 144655 | 144656 | 144657 | 177602 | 177603 | 177604 | 177605 | 177606 | 177607 | 177608 |
| 144659 | 144660 | 144661 | 144662 | 144663 | 144664 | 144665 | 177609 | 177610 | 177611 | 177612 | 177613 | 177614 | 177616 |
| 144667 | 144668 | 144669 | 144670 | 144671 | 144672 | 144673 | 177617 | 177618 | 177619 | 177620 | 177621 | 177623 | 177624 |
| 144674 | 144675 | 144676 | 144677 | 144678 | 144680 | 144681 | 177625 | 177626 | 177627 | 177629 | 177631 | 177632 | 177633 |
| 144682 | 144683 | 144684 | 144685 | 144686 | 144688 | 144689 | 177634 | 177635 | 177636 | 177637 | 177638 | 177639 | 177641 |
| 144690 | 144691 | 144692 | 144693 | 144694 | 144695 | 144696 | 177642 | 177643 | 177644 | 177645 | 177646 | 177649 | 177650 |
| 144697 | 144698 | 144699 | 144901 | 144902 | 144903 | 144904 | 182551 | 182552 | 182553 | 182554 | 182555 | 182556 | |
| 144905 | 144907 | 144908 | 144909 | 144910 | 144911 | | 182558 | | | | | | 182557 |
| 144913 | | | | | | 144912 | | 182559 | 182560 | 182561 | 182562 | 182563 | 182584 |
| | 144914 144921 | 144915 | 144916 | 144917 | 144918 | 144919 | 182565 | 182566 | 182567 | 182568 | 182569 | 182570 | 182571 |
| 144920 | | 144922 | 144923 | 144924 | 144925 | 144926 | 182572 | 182573 | 182574 | 182575 | 182576 | 182577 | 182578 |
| 144927 | 144928 | 144929 | 144930 | 144931 | 144932 | 144934 | 182579 | 182580 | 182581 | 182582 | 182583 | 182584 | 182585 |
| 144935 | 144936 | 144937 | 144939 | 144940 | 144941 | 144943 | 182586 | 182587 | 182588 | 182589 | 182590 | 182591 | 182592 |
| 144944 | 144946 | 144949 | 144950 | 144951 | 144952 | 144953 | 182593 | 182594 | 182595 | 182596 | 182597 | 182598 | 182599 |
| 144954 | 144955 | 144956 | 144957 | 144958 | 144959 | 144960 | 182600 | 186601 | 186602 | 183603 | 186604 | 186605 | 186606 |
| 144961 | 144962 | 144964 | 144965 | 144966 | 144967 | 144969 | 186607 | 186608 | 186609 | 186610 | 186611 | 186612 | 186613 |
| 144970 | 144971 | 144972 | 144973 | 144974 | 144975 | 144976 | 186614 | 186615 | 186616 | 186617 | 186618 | 186619 | 186620 |
| 144977 | 144978 | 144979 | 144980 | 144981 | 144982 | 144983 | 186621 | 186622 | 186623 | 186625 | 186626 | 186627 | 186628 |
| 144984 | 144985 | 144986 | 144987 | 144988 | 144990 | 144991 | 186629 | 186630 | 186631 | 186632 | 186633 | 186634 | 186635 |
| 144992 | 144993 | 144994 | 144995 | 144996 | 144998 | 144999 | 186636 | 186637 | 186638 | 186639 | 186640 | 186641 | 186642 |
| 150701 | 150703 | 150704 | 150706 | 150707 | 150708 | 150709 | 186643 | 186644 | 186645 | 186646 | 186647 | 186648 | 186649 |
| 150711 | 150712 | 150713 | 150714 | | 150716 | 150717 | 186650 | 191101 | 191102 | 19:103 | 191105 | | |
| 150718 | 150719 | 150720 | 150721 | 150724 | 150715 | 150726 | 191109 | 191110 | | | | 191106 | 191108 |
| 150727 | 150728 | 150729 | 150721 | 150724 | | | | | 191111 | 191112 | 191115 | 191116 | 191117 |
| 150734 | | | | | 150732 | 150733 | 191119 | 191120 | 191121 | 191122 | 191123 | 191124 | 191126 |
| | 150735 | 150736 | 150738 | 150740 | 150741 | 150742 | 191127 | 191128 | 191129 | 191130 | 191131 | 191132 | 191133 |
| 150743 | 150744 | 150745 | 150746 | 150747 | 150748 | 150749 | 191134 | 191135 | 191136 | 191137 | 191138 | 191139 | 191140 |
| 150750 | 151501 | 151503 | 151504 | 151506 | 151507 | 151508 | 191141 | 191142 | 191143 | 191144 | 191145 | 191146 | 191147 |
| 151509 | 151510 | 151511 | 151512 | 151513 | 151514 | 151515 | 191148 | 191149 | | | - | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 151516 | 151517 | 151518 | 151519 | 151520 | 151521 | 151522 | | | 108 | Emission | •• | | |
| 151516 151524 | 151517 15 1 525 | | 151519 151532 | | | | | | 10a | Emission | ne. | | |
| | | 151518 151526 | 151532 | 151520 | | | 197051 | 197052 | 10a 197053 | 197054 | ne. _197055 | 197056 | 197057 |
| 151524 | | 151518 151526 | | 151520 | | | | | | | | 197056 197065 | 197057 197066 |
| | | 151518 151526 | 151532 | 151520 | | | 197051 | 197052 | 197053 | 197054 | 197055 | | |
| 151524 | 151525 | 151518 151526 9a | 151532 Emission | 151520 — | 151521 | 151522 — | 197051 197058 | 197052 197059 | 197053 197062 | 197054 197063 | 197055 197064 | 197065 | $\frac{197066}{197073}$ |
| 151524 153851 | 151525 153852 | 151518 151526 9a 153853 | 151532 Emission 153854 | 151520 —— ne. 153855 | 151521 — 153856 | 151522 — 153858 | 197051 197058 197067 | 197052 197059 197068 | 197053 197062 197069 | 197054 197063 197070 | 197055 197064 197071 | 197065 197072 | $\boldsymbol{197066}$ |
| 151524 153851 153859 | 151525 153852 153860 | 151518 151526 9a 153853 153861 | 151532 Emission 153854 153862 | 151520 ———————————————————————————————————— | 151521 — 153856 153864 | 151522 — 153858 153866 | 197051 197058 197067 197074 | 197052 197059 197068 197075 | 197053 197062 197069 197076 197083 | 197054 197063 197070 197077 | 197055 197064 197071 197078 | 197065 197072 197079 197086 | 197066 197073 197080 197087 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 | 151525 153852 153860 153868 | 151518 151526 9ª 153853 153861 153869 153877 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 | 151520 ———————————————————————————————————— | 153856 153864 153872 153880 | 151522 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 | 197065 197072 197079 197086 197093 | 197066 197073 197080 197087 197094 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 | 153852 153860 153868 153876 153883 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 | 151520 | 151521 | 151522 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 | 151518 151526 9* 153853 153861 153869 153877 153884 15:893 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 | 151520 | 153856 153864 153872 153880 153888 153896 | 153858 153858 153866 153874 153889 153889 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 197303 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 153899 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 153893 153900 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 | 151520 | 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 | 153858 153858 153866 153874 153889 153889 153889 154655 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 197303 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 154657 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 153899 154658 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 153890 154659 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154660 | 151520 | 153856 153864 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154664 | 153858 153858 153866 153874 153889 153889 153897 154655 154665 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 154657 154666 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 153899 154658 154667 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 1538900 154659 154668 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154660 154669 | 151520 | 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154664 154671 | 153858 153858 153866 153874 153889 153889 154655 154665 154672 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 154657 154666 154673 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 153899 154658 154667 154674 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 153900 154659 154668 154675 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154660 154669 154677 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154664 154671 154679 | 153858 153858 153866 153874 153889 153889 154655 154665 154672 154680 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 154657 154666 154673 154681 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 153899 154658 154667 154674 154682 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 15:893 153900 154659 154668 154675 154683 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154660 154669 154677 154684 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154664 154671 154679 154686 | 153858 153858 153866 153874 153889 153889 154655 154665 154672 154680 154687 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 154667 154666 154673 154681 154688 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 153899 154658 154667 154674 154682 154689 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 153900 154659 154668 154675 154683 154690 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154660 154669 154677 154684 154691 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154671 154679 154686 154694 | 151522 153858 153866 153874 153889 153889 154655 154665 154672 154680 154687 154695 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202504 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 154667 154666 154673 154681 154688 154696 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 153899 154658 154667 154674 154682 154689 154697 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 153900 154659 154668 154675 154683 154690 154698 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154660 154669 154677 154684 154691 154699 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154671 154679 154686 154694 169602 | 151522 153858 153856 153874 153889 153889 154655 154665 154672 154680 154687 154695 169603 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197533 197341 197348 202505 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202504 202511 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 154667 154666 154673 154681 154688 154696 169604 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154682 154689 154697 169606 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153869 153884 153900 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154660 154669 154677 154684 154691 154699 169608 | 151520 | 153856 153864 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154671 154679 154686 154694 169602 169610 | 151522 153858 153866 153874 153881 153889 154655 154665 154672 154680 154687 154695 169603 169611 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197533 197341 197348 202505 202512 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202504 202511 202518 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 154667 154666 154673 154681 154688 154696 169604 169612 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154682 154689 154697 169606 169613 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153867 153884 153900 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154660 154669 154677 154684 154691 154699 169608 169615 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154664 154671 154679 154686 154694 169602 169610 169617 | 151522 153858 153856 153874 153889 153889 154655 15465 154665 154687 154687 154695 169603 169611 169619 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197533 197341 197348 202505 202512 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202504 202511 202518 202526 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 154667 154666 154673 154681 154688 154696 169604 169612 169620 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153899 154658 154667 154674 154682 154689 154697 169606 169613 169622 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 153900 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 169323 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154660 154669 154677 154684 154691 154699 169608 169615 169624 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154671 154679 154686 154694 169602 169610 169617 169626 | 151522 153858 153866 153874 153889 153889 154655 154665 154680 154687 154695 169603 169611 169619 169627 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 202505 202512 202520 202527 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 202528 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 202529 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 202530 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 202531 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 202532 | 197066 197073 197080 197087 197094 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202511 202518 202526 202533 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 154667 154666 154673 154681 154688 154696 169604 169612 169620 169628 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154682 154689 154697 169606 169613 169622 169629 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 153900 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 169323 169630 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154660 154669 154677 154684 154691 154699 169608 169615 169624 169631 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154664 154671 154679 154686 154694 169602 169610 169617 169626 169633 | 151522 153858 153866 153874 153889 153889 154655 154665 154672 154680 154687 154695 169603 169611 169619 169627 169634 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 202505 202512 202520 202527 202534 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 202528 202535 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 202529 202536 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 202530 202537 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 202531 202538 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 202532 202539 | 197066 197073 197080 197087 197094 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202511 202518 202526 202533 202540 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 154667 154666 154673 154681 154688 154696 169604 169612 169620 169628 169635 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154682 154689 154697 169606 169613 169622 169629 169636 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 15:893 153900 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 169323 169630 169637 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154660 154669 154677 154684 154691 164699 169608 169615 169624 169631 169638 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154664 154671 154679 154686 154694 169602 169610 169617 169626 169633 169640 | 151522 153858 153866 153874 153881 153889 153887 154655 154665 154672 154680 154687 154695 169603 169611 169619 169627 169634 169641 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 202505 202512 202520 202527 202534 202541 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 202528 202535 202542 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 202529 202536 202543 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 202530 202537 202544 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 202531 202538 202545 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 202532 202539 202546 | 197066 197073 197080 197087 197094 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202511 202518 202526 202533 202540 202547 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 154667 154681 154688 154696 169604 169612 169620 169628 169635 169642 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154682 154689 154697 169606 169613 169622 169629 169636 169643 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 153900 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 169323 169637 169644 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154660 154669 154677 154684 154691 164699 169608 169615 169624 169631 169638 169645 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154671 154679 154686 154694 169602 169617 169626 169633 169640 169647 | 151522 153858 153866 153874 153881 153889 153897 154655 154665 154672 154680 154687 154695 169603 169611 169619 169627 169634 169641 169648 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 202505 202512 202520 202527 202534 202541 202548 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 202528 202535 202549 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 202529 202536 202543 206701 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 202530 202537 202544 20670? | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 202531 202538 202545 206703 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 202532 202539 202546 206704 | 197066 197073 197080 197087 197094 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202518 202526 202533 202540 202547 206705 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 154667 154681 154688 154696 169604 169612 169620 169628 169635 169642 169649 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154682 154689 154697 169606 169613 169622 169629 169636 169643 169650 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 15:893 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 169323 169630 169637 169644 173701 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154669 154677 154684 154691 154699 169608 169615 169624 169631 169638 169645 173702 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154664 154671 154679 154686 154694 169602 169610 169617 169626 169633 169640 169647 173704 | 151522 153858 153866 153874 153881 153889 153897 154655 154665 154672 154680 154687 154695 169603 169611 169619 169627 169634 169641 169648 173705 | 197051 197058 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 202505 202512 202520 202527 202534 202541 902548 205706 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 202528 202535 202542 202549 206707 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 202529 202536 202543 206701 206708 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 202530 202537 202544 206709 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 202531 202538 202545 206703 206710 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 202532 202539 202546 206704 206711 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202504 202511 202518 202526 202533 202540 202547 206705 206712 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 154667 154681 154688 154696 169604 169612 169620 169628 169635 169642 169649 175706 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154682 154689 154697 169606 169613 169622 169629 169636 169643 169650 173707 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 15:893 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 169323 169637 169637 169644 173701 173708 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154669 154677 154684 154691 154699 169608 169615 169624 169631 169638 169645 173702 173709 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154671 154679 154686 154694 169602 169617 169626 169633 169640 169647 173704 173712 | 151522 153858 153856 153874 153881 153889 153897 154655 154665 154672 154680 154687 154695 169603 169611 169627 169634 169641 169648 173705 173714 | 197051 197068 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 202505 202512 202520 202527 202534 202541 902548 206706 206713 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 202528 202535 202542 202549 206707 206716 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 202529 202536 202543 206701 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 202530 202537 202544 20670? | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 202531 202538 202545 206703 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 202532 202539 202546 206704 206711 206720 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202518 202526 202533 202540 202547 206705 206712 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153891 153898 154667 154681 154688 154696 169604 169612 169620 169628 169635 169642 169649 175706 173715 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154682 154689 154697 169606 169613 169622 169629 169636 169643 169650 173707 173716 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 15:893 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 169323 169637 169644 173701 173708 173717 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154669 154677 154684 154691 154699 169608 169615 169624 169631 169638 169645 173702 173709 173719 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154671 154679 154686 154694 169602 169617 169626 169633 169640 169647 173704 173712 173722 | 151522 153858 153866 153874 153881 153889 153889 154655 154665 154672 154680 154687 154695 169603 169611 169619 169627 169634 169641 169648 173705 173714 173723 | 197051 197068 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 202505 202512 202520 202527 202534 202541 902548 206706 206713 206722 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 202528 202535 202542 202549 206707 206716 206723 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 202529 202536 202543 206701 206708 206717 206724 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 202530 202537 202544 206709 206718 206725 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 202531 202538 202545 206703 206710 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 202532 202539 202546 206704 206711 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202511 202518 202526 202533 202540 202547 206705 206712 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153898 154667 154666 154673 154681 154688 154696 169604 169612 169620 169628 169635 169642 169649 175706 173715 173724 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154682 154689 154697 169606 169613 169622 169629 169636 169643 169650 173707 173716 173725 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 155893 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 169323 169637 169644 173701 173708 173717 173726 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154669 154677 154684 154691 154699 169608 169615 169624 169631 169638 169645 173702 173709 173719 173727 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154671 154679 154686 154694 169602 169617 169626 169633 169640 169647 173704 173712 173722 173729 | 151522 153858 153856 153874 153881 153889 153889 154655 154665 154672 154680 154687 154695 169603 169611 169627 169634 169641 169648 173705 173714 173723 173730 | 197051 197068 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 202505 202512 202520 202527 202534 202541 902548 206706 206713 206722 206731 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 202528 202535 202542 202549 206707 206716 206723 206732 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 202529 202536 202543 206701 206708 206717 206724 206733 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 202530 202537 202544 206709 206709 206718 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 202531 202538 202545 206703 206710 206719 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 202532 202539 202546 206704 206711 206720 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202518 202526 202533 202540 202547 206705 206712 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153898 154667 154666 154673 154681 154688 154696 169604 169612 169620 169628 169635 169642 169649 175706 173715 173724 173731 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154682 154689 154697 169606 169613 169622 169629 169636 169643 169650 173707 173716 173725 173732 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 155893 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 169323 169637 169644 173701 173708 173717 173726 173733 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154669 154677 154684 154691 154699 169608 169615 169624 169631 169638 169645 173702 173709 173719 173727 173734 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154671 154679 154686 154694 169602 169617 169626 169633 169640 169647 173704 173712 173722 | 151522 153858 153866 153874 153881 153889 153889 154655 154665 154672 154680 154687 154695 169603 169611 169619 169627 169634 169641 169648 173705 173714 173723 | 197051 197068 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 202505 202512 202520 202527 202534 202541 902548 206706 206713 206722 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 202528 202535 202542 202549 206707 206716 206723 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 202529 202536 202543 206701 206708 206717 206724 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 202530 202537 202544 206709 206718 206725 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 202531 202538 202545 206703 206710 206719 206726 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 202532 202539 202546 206704 206720 206728 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202518 202526 202533 202540 202547 206705 206721 206729 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153898 154667 154666 154673 154681 154688 154696 169604 169612 169620 169628 169635 169642 169649 175706 173715 173724 173731 173738 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154682 154689 154697 169606 169613 169622 169629 169636 169643 169650 173707 173716 173725 173730 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 155893 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 169323 169637 169644 173701 173708 173717 173726 173733 173740 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154669 154677 154684 154691 169608 169615 169624 169631 169638 169645 173702 173709 173719 173727 173734 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154671 154679 154686 154694 169602 169617 169626 169633 169640 169647 173704 173712 173722 173729 | 151522 153858 153856 153874 153881 153889 153889 154655 154665 154672 154680 154687 154695 169603 169611 169627 169634 169641 169648 173705 173714 173723 173730 | 197051 197068 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 202505 202512 202520 202527 202534 202541 902548 206706 206713 206722 206731 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 202528 202535 202542 202549 206707 206716 206723 206732 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 202529 202536 202543 206701 206708 206717 206724 206733 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 202530 202537 202544 206709 206718 206725 206734 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 202531 202538 202545 206703 206710 206719 206726 206735 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 202532 202539 202546 206704 206720 206728 206737 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202518 202526 202533 202540 202547 206705 206721 206729 206738 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153898 154667 154666 154673 154681 154688 154696 169604 169612 169620 169628 169635 169642 169649 175706 173715 173724 173731 173738 173745 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154689 154689 154697 169606 169613 169622 169629 169636 169643 169650 173707 173716 173725 173730 173746 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 155893 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 169323 169630 169637 169644 173701 173708 173717 173726 173733 173740 173747 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154669 154677 154684 154691 169608 169615 169624 169631 169638 169645 173702 173709 173719 173727 173734 | 151520 | 153856 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154671 154679 154686 154694 169602 169617 169626 169633 169640 169647 173704 173712 173722 173729 173736 | 151522 153858 153856 153874 153881 153889 153889 154655 154665 154672 154680 154687 154695 169603 169611 169619 169627 169634 169648 173705 173714 173723 173730 173737 | 197051 197068 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 202505 202520 202527 202520 202527 202534 202541 202541 202548 206706 206713 206722 206731 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 202528 202535 202542 202549 206707 206716 206723 206732 206740 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 202529 202536 202543 206701 206708 206717 206724 206733 206741 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 202530 202537 202544 206709 206718 206725 206734 206742 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 202531 202538 202545 206703 206710 206719 206726 206735 206743 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 202532 202539 202546 206704 206720 206728 206737 206744 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202518 202526 202533 202540 202547 206705 206721 206729 206738 206745 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153898 154667 154666 154673 154681 154688 154696 169604 169612 169620 169628 169635 169642 169649 175706 173715 173724 173731 173738 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154689 154689 154697 169606 169613 169622 169629 169636 169643 169650 173707 173716 173725 173730 173746 173953 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 155893 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 169323 169630 169637 169644 173701 173708 173717 173726 173733 173740 173747 17395 £ | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154669 154677 154684 154691 169608 169615 169624 169631 169638 169645 173702 173709 173719 173727 173734 173741 173748 173955 | 151520 | 151521 | 151522 153858 153856 153874 153881 153889 153889 154655 154665 154672 154680 154687 154695 169603 169611 169627 169634 169648 173705 173714 173723 173730 173737 173744 | 197051 197068 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 202505 202512 202520 202527 202534 202541 202541 202541 202541 202541 202541 202541 202541 202541 202548 206706 206713 206739 206746 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 202528 202535 202542 202549 206707 206716 206723 206740 206747 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 202529 202536 202543 206701 206708 206717 206724 206733 206741 206748 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 202530 202537 202544 206709 206718 206725 206734 206749 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 202531 202538 202545 206703 206710 206719 206726 206735 206750 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 202532 202539 202546 206704 206711 206720 206728 206737 206744 215201 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202518 202526 202533 202540 202547 206705 206721 206729 206738 206745 215202 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153898 154667 154666 154673 154681 154688 154696 169604 169612 169620 169628 169635 169642 175706 173715 173724 173731 173738 173745 173952 173959 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154689 154689 154697 169606 169613 169622 169629 169636 169643 169650 173707 173716 173725 173730 173746 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 155893 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 169323 169630 169637 169644 173701 173708 173717 173726 173733 173740 173747 173954 173961 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154669 154669 154669 169608 169615 169624 169631 169638 169645 173702 173709 173719 173727 173734 173741 173748 173955 173962 | 151520 | 151521 | 151522 153858 153856 153874 153881 153889 153889 154655 154665 154672 154680 154687 154695 169603 169611 169627 169634 169648 173705 173714 173723 173730 173737 173744 173951 | 197051 197068 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 202505 202512 202520 202527 202534 202541 202541 202548 206706 206713 206722 206731 206739 206746 215203 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 202528 202535 202549 206707 206716 206723 206740 206747 215204 215211 221203 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 202529 202536 202543 206701 206708 206717 206724 206733 206741 206748 215205 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 202530 202537 202544 206709 206718 206749 215206 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 202531 202538 202545 206703 206710 206719 206726 206735 206750 215207 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 202532 202539 202546 206704 206711 206720 206728 206737 206744 215201 215208 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202518 202526 202533 202540 202547 206705 206721 206729 206738 206745 215202 215209 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153898 154667 154666 154673 154681 154688 154696 169604 169612 169620 169628 169635 169642 169649 175706 173715 173724 173731 173738 173745 173952 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154689 154689 154697 169606 169613 169622 169629 169636 169643 169650 173707 173716 173725 173730 173746 173953 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 155893 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 169323 169630 169637 169644 173701 173708 173717 173726 173733 173740 173747 17395 £ | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154669 154677 154684 154691 169608 169615 169624 169631 169638 169645 173702 173709 173719 173727 173734 173741 173748 173955 | 151520 | 151521 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154671 154679 154686 154694 169602 169610 169617 169626 169633 169640 169647 173704 173712 173722 173729 173736 173743 173750 173957 173964 177202 | 151522 153858 153856 153874 153881 153889 153889 154655 154655 154665 154687 154695 169603 169611 169627 169634 169641 169648 173705 173714 173723 173730 173737 173744 173951 173958 173956 | 197051 197068 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 202505 202512 202520 202527 202534 202541 902548 206706 206713 206722 206731 206739 206746 215203 215210 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 202528 202535 202542 202549 206707 206716 206723 206740 206747 215204 215211 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 202529 202536 202543 206701 206708 206717 206724 206733 206741 206748 215205 215214 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 202530 202537 202544 206709 206718 206725 206734 206749 215206 215215 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 202531 202538 202545 206703 206710 206719 206726 206735 206750 215207 215216 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 202532 202539 202546 206704 206720 206728 206737 206744 215201 215208 215217 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202518 202526 202533 202540 202547 206705 206721 206729 206738 206745 215202 215209 215237 |
| 151524 153851 153859 153867 153875 153882 153898 154667 154666 154673 154681 154688 154696 169604 169612 169620 169628 169635 169642 175706 173715 173724 173731 173738 173745 173952 173959 | 151525 153852 153860 153868 153876 153883 153892 154658 154667 154674 154689 154689 154697 169606 169613 169622 169629 169636 169643 169650 173707 173716 173725 173730 173746 173953 173960 | 151518 151526 9a 153853 153861 153869 153877 153884 155893 154659 154668 154675 154683 154690 154698 169607 169614 169323 169630 169637 169644 173701 173708 173717 173726 173733 173740 173747 173954 173961 | 151532 Emission 153854 153862 153870 153878 153885 153894 154651 154669 154669 154669 169608 169615 169624 169631 169638 169645 173702 173709 173719 173727 173734 173741 173748 173955 173962 | 151520 | 151521 153856 153864 153872 153880 153888 153896 154654 154671 154679 154686 154694 169602 169610 169617 169626 169633 169640 169647 173704 173712 173722 173729 173736 173743 173750 173957 173964 177202 | 151522 153858 153856 153874 153881 153889 153889 154655 154655 154665 154687 154685 169603 169611 169627 169634 169648 173705 173714 173723 173730 173737 173744 173951 173958 173965 177203 | 197051 197068 197067 197074 197081 197088 197095 197303 197310 197318 197326 197333 197341 197348 202505 202512 202520 202527 202534 202541 202541 206733 206722 206731 206739 206746 215203 215210 221201 | 197052 197059 197068 197075 197082 197089 197096 197304 197311 197319 197327 197334 197342 197349 202506 202513 202521 202528 202535 202542 202549 206707 206716 206723 206740 206747 215204 215211 221203 221211 | 197053 197062 197069 197076 197083 197090 197097 197305 197313 197320 197328 197335 197343 197350 202507 202514 202522 202529 202536 202543 206701 206708 206717 206724 206733 206741 206748 215205 215214 221204 | 197054 197063 197070 197077 197084 197091 197098 197306 197314 197322 197329 197336 197344 202501 202508 202515 202523 202530 202537 202544 206709 206718 206725 206734 206749 215206 215215 221205 | 197055 197064 197071 197078 197085 197092 197099 197307 197315 197323 197330 197338 197345 202502 202509 202516 202524 202531 202538 202545 206703 206710 206719 206726 206735 206750 215207 215216 221207 | 197065 197072 197079 197086 197093 197100 197308 197316 197324 197331 197339 197346 202503 202510 202517 202525 202532 202539 202546 206704 206720 206728 206728 206737 206744 215201 215208 215217 221208 | 197066 197073 197080 197087 197094 197301 197309 197317 197325 197332 197340 197347 202518 202526 202533 202540 202547 206705 206721 206729 206738 206745 215209 215237 221209 |

| | | | | | | 1 | | - | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|----------------|--------|--------|---------|-----------|--------|--------|--------|
| 221226 | 221227 | 221229 | 221230 | 221231 | 221232 | 221233 | 268719 | 268720 | 268721 | 268722 | 268723 | 268724 | 268725 |
| 221234 | 221235 | 221236 | 221237 | 221238 | 221239 | 221240 | 268726 | 268727 | 268728 | 268729 | 268730 | 268731 | 268732 |
| 221241 | 221242 | 221243 | 221244 | 221245 | 221246 | 221247 | 268733 | 268734 | 268735 | 268736 | 268737 | 268738 | 268739 |
| 221248 | 221249 | 221250 | 222251 | 222252 | 222253 | 222254 | 268740 | 268741 | 268742 | 268743 | 268744 | 268745 | 268746 |
| 222255 | 222256 | 222257 | 222258 | 422259 | 22-260 | 222261 | 268747 | 268748 | 268749 | 268750 | 268751 | 268752 | 268753 |
| 222262 | 222264 | 222265 | 222266 | 222267 | 222268 | 222269 | 268754 | 268755 | 268756 | 268757 | 268758 | 268759 | 268760 |
| 222270 | 222271 | 222272 | 222273 | 222214 | 222275 | 222276 | 268761 | 268762 | 268763 | 268764 | 268765 | 268767 | 268768 |
| 222278 | 222279 | 222280 | 222281 | 222282 | 222283 | 222284 | 268769 | 268770 | 268771 | 268772 | 268776 | 268778 | 268779 |
| 222285 | 222286 | 222287 | 222288 | 222289 | 222290 | 222291 | 268780 | 268781 | 268782 | 268783 | 268784 | 268785 | 268786 |
| 222292 | 222293 | 222294 | 222295 | 222296 | 222297 | 222298 | 268787 | 268788 | 268789 | 268790 | 268791 | 268792 | 268793 |
| 222300 | 229701 | 229702 | 229703 | 229704 | 229705 | 229707 | 268794 | 268795 | 268796 | 268797 | 268798 | 268799 | 268800 |
| 229708 | 229709 | 229710 | 229711 | 229712 | 229713 | 229714 | 270.01 | 270302 | 270303 | 270304 | 270305 | 270306 | 270307 |
| 229715 | 229716 | 229717 | 229718 | 229719 | 229720 | 229721 | 270308 | 270309 | 270310 | 270311 | 270313 | 270314 | 270315 |
| 229722 | 229723 | 229724 | 229725 | 229726 | 229727 | 229728 | 270316 | 270317 | 270318 | 270319 | 270320 | 270321 | 270322 |
| 229729 | 229730 | 229731 | 229732 | 229733 | 229734 | 229735 | 270323 | 270324 | 270325 | 270326 | 270327 | 270328 | 270329 |
| 229736 | 229737 | 229738 | 229739 | 229740 | 229741 | 229742 | 270330 | | 270332 | 270333 | 270334 | 270335 | 270336 |
| 229743 | 229744 | 229745 | 229746 | 229747 | 229748 | 229749 | 270337 | 270338 | 270339 | 270340 | 270341 | 270342 | 270343 |
| 229750 | 231751 | 231752 | 231753 | 231754 | 231755 | 231756 | 270344 | 270345 | 270346 | 270347 | 270348 | 270349 | 270350 |
| 231757 | 231758 | 231759 | 231760 | 231761 | 231762 | 231763 | 272601 | 272602 | 272603 | 272604 | 272605 | 272606 | 272607 |
| 231766 | 231767 | 231768 | 231769 | 231770 | 231771 | 231772 | 272608 | 272609 | 272610 | 272611 | 272613 | 272614 | 272615 |
| 231775 | 231774 | 231775 | 231776 | 231777 | 231778 | 231779 | 272616 | 272617 | 272619 | 272620 | 272621 | 272622 | 272623 |
| 231780 | 231781 | 231782 | 231783 | 231784 | 231785 | 231786 | 272624 | 272625 | 272626 | 272627 | 272628 | 272629 | 272630 |
| 231787 | 231789 | 231790 | 231791 | 231792 | 231793 | 231,94 | 272631 | 272632 | 272633 | 272634 | 272635 | | 272637 |
| 231795 | z31796 | 231797 | 231798 | 2,1799 | 231800 | 233201 | 272638 | 272639 | 272640 | 272641 | 272642 | 272643 | 272644 |
| 233202 | 233203 | 233204 | 233205 | 233206 | 233207 | 233208 | 272645 | 272646 | 272647 | 272648 | 272649 | 272650 | _ |
| 233209 | 233210 | 233211 | 233212 | 233213 | 235214 | 233215 | | | | -1-010 | -1-020 | | |
| 233216 | 235217 | 238218 | 233219 | 233220 | 233221 | 233222 | | | 1 16 | Emissio | | | |
| 233223 | 233224 | 233225 | 233226 | 233227 | 233228 | 233230 | | | 114 | Fimasio | це. | | |
| 233231 | 233232 | 233233 | 233234 | 233235 | 233236 | 233238 | 275201 | 275202 | 275203 | 275204 | 275205 | 275206 | 275207 |
| 233239 | 253240 | 233241 | 23.242 | 233245 | 233244 | 233245 | 275208 | 275209 | 275210 | 275211 | 275212 | 275213 | 275214 |
| 233246 | 233247 | 233248 | 233249 | 233250 | 236951 | 236952 | 275215 | 275216 | 275217 | 275218 | 275219 | 275220 | 275221 |
| 236953 | 236955 | 236956 | 236957 | 236958 | 236959 | 236960 | 275222 | 275223 | 275224. | 275225 | 275226 | 275227 | 275228 |
| 236961 | 236962 | 236964 | 236965 | 236966 | 236967 | 236968 | 275229 | 275230 | 275231 | 275232 | 275233 | 275234 | 275235 |
| 236969 | 236970 | 236971 | 236972 | 236975 | 236976 | 236777 | 275236 | 275237 | 275238 | 275239 | 275240 | 275241 | 275242 |
| 236978 | 236979 | 236980 | 236981 | 236982 | 236983 | 236984 | 275243 | 275244 | 275245 | 275246 | 275247 | 275248 | 275249 |
| 236985 | 236986 | 236987 | 236988 | 236989 | 236990 | 236991 | 275250 | 279201 | 279202 | 279203 | 279204 | 279206 | 279207 |
| 236992 | 236993 | 236994 | 236995 | 236996 | 236997 | 236998 | 279208 | 279209 | 279210 | 279211 | 279212 | 279213 | 279214 |
| 236999 | 237000 | 250002 | 250003 | 250004 | 250005 | 250006 | 279215 | 279216 | 279217 | 279218 | 279219 | 279221 | 279222 |
| 250007 | 250008 | 250009 | 250010 | 250011 | 250012 | 250014 | 279223 | 279224 | 279225 | 279226 | 279227 | 279228 | 279229 |
| 250015 | 250016 | 250017 | 250018 | 250019 | 250021 | 250022 | 279230 | 279231 | 279232 | 279233 | 279234 | 279236 | 279237 |
| 250023 | 250024 | 250025 | 250026 | 250027 | 250028 | 250029 | | 279239 | 279240 | 279241 | 279242 | 279243 | 279244 |
| 250030 | 250031 | 250032 | 250033 | 250034 | 250035 | | 279245 | 279246 | 279247 | 279248 | 279249 | 279250 | 281151 |
| 250038 | 250039 | 250040 | 250042 | 250043 | 250044 | 250045 | 281152 | | 281154 | | | 281157 | 281158 |
| 250046 | 250047 | 250048 | 250049 | 250050 | 251251 | 251252 | | | 281161 | 281162 | 281163 | 281164 | 281165 |
| 251253 | 251254 | 251255 | 251257 | 251258 | 25!259 | 251260 | | 281167 | | 281169 | 281170 | 281171 | 281172 |
| 251262 | 251263 | 251265 | 251266 | 251267 | 251268 | 251269 | 281173 | | 281175 | 281176 | 281177 | 281178 | 281179 |
| 251270 | 251271 | 251272 | 251273 | 251274 | 251275 | 251276 | 1 | 281181 | 281182 | | 281184 | 281185 | 281186 |
| 251277 | 251280 | 251281 | 251282 | 251283 | 251284 | 251285 | | 281188 | 281189 | 281190 | 281191 | 281192 | 281193 |
| 251286 | 251289 | 251290 | 251291 | 251292 | 251293 | 251294 | 281194 | 281195 | 281196 | 286901 | 286902 | 286903 | 286904 |
| 251295 | 251296 | 251297 | 251298 | 251299 | 251300 | 259751 | 286905 | 286906 | 286907 | 286908 | 286909 | 286910 | 286911 |
| 259752 | 259753 | 259754 | 259755 | 259756 | 259757 | 25975 8 | | 286913 | 286914 | 286915 | 286917 | 286918 | 286919 |
| 259759 | 259760 | 259761 | 259762 | 259763 | 259764 | 259765 | 286920 | 286921 | 286922 | 286923 | 286924 | 286925 | 286926 |
| 259766 | 259767 | 259768 | 259769 | 259770 | 259771 | 259772 | | 286928 | 286930 | 286931 | 286932 | 286933 | 286934 |
| 259773 | 259774 | 259775 | 259777 | 259778 | 259779 | 259780 | | 286936 | 286937 | 286938 | 286939 | 286940 | 286941 |
| 259781 | 259782 | 259783 | 259784 | 259785 | 259786 | 259787 | | 286943 | 286944 | 286945 | 286946 | 286947 | 286948 |
| 259788 | 259789 | 259790 | 259791 | 259792 | 259793 | 259794 | 286949 | 286950 | _ | | .— | _ | ***** |
| 259795 | 259796 | 259797 | 259798 | 259799 | 259800 | 260251 | | | | | | | |
| 260252 | 260253 | 260254 | | 260256 | 260257 | 260258 | | | 12 | 2a Emissi | one. | | |
| 260259 | 260260 | 260261 | 260262 | 260263 | 260264 | 260265 | 2022=- | 0000=0 | 000000 | 0000=: | 0000== | 0000-0 | 0060 |
| 260266 | 260267 | 260268 | 260269 | 260270 | 260272 | 260273 | | | | 296654 | | 296656 | |
| 260274 | 260275 | 260276 | 260277 | 260278 | 260279 | 260280 | 296658 | 296659 | 296660 | 296651 | 296662 | 296663 | 296664 |
| 260281 | 260282 | 260283 | 260284 | 260285 | 260286 | 260287 | 296665 | 296666 | 296667 | 296668 | 296669 | 296670 | 296671 |
| 260289 | 260290 | 260291 | 260292 | 260293 | 260294 | 260295 | 1 | 296673 | 296674 | 296675 | 296676 | | 296678 |
| 260296 | 260297 | 260298 | 260299 | 260300 | 268701 | | 296679 | 296680 | 296681 | 296682 | 296683 | 296684 | 296685 |
| 268703 | 268704 | 268705 | 268706 | 268707 | 268708 | | 296686 | 296687 | 296688 | 296689 | 296690 | 296692 | 296693 |
| 268710 | 268711 | 268712 | 268713 | 268714 | 268715 | 268717 | 296694 | 296695 | 290096 | 296697 | 296698 | 296699 | 296700 |

| 300801 | 300802 | 300803 | 300804 | 300805 | 300806 | 300807 | 353795 | 353796 | 353797 | 353798 | 353799 | 353800 | 357951 |
|--------|--------|----------|-------------|--------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|
| 300808 | 300809 | 300810 | 300811 | 300812 | 300813 | 300814 | 357952 | 357953 | 357954 | 357955 | 357956 | 357957 | 357958 |
| 300815 | 300816 | 300817 | 300818 | 300819 | 300820 | 300821 | 357959 | 357960 | 357961 | 357962 | 357963 | 357964 | 357965 |
| 300822 | 300823 | 300824 | 300825 | 300826 | 300827 | 300828 | 357966 | 357967 | 357968 | 357969 | 357970 | 357971 | 357972 |
| 300829 | 300830 | 300831 | 300832 | 300833 | 300834 | 300835 | 357973 | 357974 | 357975 | 357976 | 357977 | 357978 | 357979 |
| 300836 | 300837 | 300838 | 300839 | 300840 | 300841 | 300842 | 357980 | 357981 | 357982 | 357983 | 357984 | 357985 | 357986 |
| 300843 | 300844 | 300845 | 300846 | 300847 | 300848 | 300849 | 357987 | 357988 | 357989 | 357990 | 357991 | 357992 | 357993 |
| 300850 | 315851 | 315852 | 315853 | 315854 | 315855 | 315856 | 357994 | 357995 | 357996 | 357997 | 357998 | 357999 | 358000 |
| 315857 | 315858 | 315859 | 315860 | 315861 | 315862 | 315863 | 358451 | 358452 | 358453 | 358454 | 358455 | 358456 | 358457 |
| 315864 | 315865 | 315866 | 315867 | 315868 | 315869 | 315870 | 358458 | 358459 | 358460 | 358461 | 358462 | 358463 | 358464 |
| 315871 | 315872 | 315873 | 315874 | 315875 | 315876 | 315877 | 358465 | 358466 | 358467 | 358468 | 358469 | 358470 | 358471 |
| 315878 | 315879 | 315880 | 315881 | 315882 | 315883 | 315885 | 358472 | 358473 | 358474 | 358475 | 358476 | 358477 | 358478 |
| 315886 | 315887 | 315888 | 315889 | 315890 | 315891 | 315892 | 358479 | 358480 | 358481 | 358482 | 358483 | 358484 | 358485 |
| 315893 | 315894 | 315895 | 315896 | 315897 | 315898 | 315899 | 358486 | 358487 | 358488 | 358489 | 358490 | 358491 | 358492 |
| 315900 | 318301 | 318302 | 318303 | 318304 | 318305 | 318306 | 358493 | 358494 | 358495 | 358496 | 357497 | 358498 | 358499 |
| 318307 | 318308 | 318309 | 318310 | 318311 | 318312 | 318313 | 358500 | | _ | _ | | | |
| 318314 | 318315 | 318316 | 318317 | 318318 | 318319 | 318320 | | | | | | | |
| 318321 | 318322 | 318323 | 318324 | 318325 | 318326 | 318327 | | | | | | | |
| 318328 | 318329 | 318330 | 318331 | 318332 | 318333 | 318334 | | | 14 | Emission | ue. | | |
| 318335 | 318337 | 318338 | 318339 | 318340 | 318341 | 318342 | | | | 23211100101 | | | |
| 318343 | 318344 | 318345 | 318346 | 318347 | 318348 | 320851 | 364701 | 364702 | 364703 | 364704 | 364705 | 364706 | 364707 |
| 320852 | 320853 | 320854 | 320855 | 320856 | 320857 | 320858 | 364708 | 364709 | 364710 | 364711 | 364712 | 364713 | 364714 |
| 320859 | 320860 | 320861 | 320862 | 320863 | 320864 | 320865 | 364715 | 364716 | 364717 | 364718 | 364719 | 364720 | 364721 |
| 320866 | 320867 | 320868 | 320869 | 320870 | 320804 | 320872 | 364722 | 364723 | 364724 | 364725 | 364726 | 364727 | 364728 |
| 320873 | 320874 | 320875 | 320876 | 320877 | 320878 | 320879 | 364729 | 364730 | 364731 | 364732 | 364733 | 364734 | 364735 |
| 320880 | 320874 | 320882 | 320883 | 320884 | 320885 | 320886 | 364736 | 364737 | 364738 | 364739 | 364740 | 364741 | 364742 |
| 320887 | 320888 | 320889 | 320890 | 320891 | 320892 | 320893 | 36 743 | 364744 | 364745 | 364746 | 364747 | 364748 | 364749 |
| 320894 | 320895 | 320896 | 320897 | 320898 | 320899 | 320900 | 364750 | 369701 | 369702 | 369703 | 369704 | 369705 | 369706 |
| 328201 | 328202 | 328203 | 328204 | 328205 | 328206 | 328207 | 369707 | 369708 | 369709 | 369710 | 369711 | 369712 | 369713 |
| 328201 | 328202 | 328210 | 328211 | 328212 | 328213 | 328214 | 369714 | 369715 | 369716 | 369717 | 369718 | 369719 | 369720 |
| 328215 | 328216 | 328217 | 328211 | 328219 | 328220 | 328221 | 369721 | 369722 | 369723 | 369724 | 369725 | 369726 | 369727 |
| 328222 | 328223 | 328224 | 328225 | 328226 | 328227 | 328228 | 369728 | 369729 | 369730 | 369731 | 369732 | 369735 | 369734 |
| 328229 | 328230 | 328231 | 328232 | 328233 | 328234 | 328235 | 369735 | 369736 | 369737 | 369738 | 369739 | 369740 | 369741 |
| 328236 | 328237 | 328238 | 328239 | 328240 | 328241 | 328242 | 369742 | 369743 | 369744 | 369745 | 369746 | 369747 | 369748 |
| 328243 | 328244 | 328245 | 328246 | 328247 | 328248 | 328249 | 369749 | 369750 | 375401 | 375402 | 375403 | 375404 | 375405 |
| 328250 | 329001 | 329002 | 329003 | 329004 | 329005 | 329006 | 375406 | 375407 | 375408 | 375409 | 375410 | 375411 | 375412 |
| 329007 | 329008 | 329009 | 329010 | 329011 | 329012 | 329013 | 375413 | 375414 | 375415 | 375416 | 375417 | 375418 | 375419 |
| 329014 | 329015 | 329016 | 329017 | 329018 | 329019 | 329020 | 375420 | 75421 | 375422 | 375423 | 375424 | 375425 | 375426 |
| 329021 | 329022 | 329023 | 329024 | 329025 | 329026 | 329027 | 375427 | 375428 | 375429 | 375430 | 375431 | 375432 | 375433 |
| 329028 | 329029 | 329030 | 329031 | 329032 | 329033 | 329034 | 375434 | 375435 | 375436 | 375437 | 375438 | 375439 | 375440 |
| 329035 | 329036 | 329037 | 329038 | 329039 | 329040 | 329041 | 375441 | 375442 | 375443 | 375444 | 375445 | 375446 | 375447 |
| 329042 | 329043 | 329044 | | 329046 | 329047 | 329048 | 375448 | 378751 | 378752 | 378753 | 378754 | 378755 | 378756 |
| 329049 | 329050 | | | | | _ | 378757 | 378758 | 378759 | 378760 | 378761 | 378762 | 378763 |
| | | | | | | | 378764 | 378765 | 378766 | 378767 | 378768 | 378769 | 378770 |
| | | 138 | Emission | 10 | | | 378771 | 378772 | 378773 | 378774 | 378775 | 378776 | 378777 |
| | | 10 | 12111100101 | | | | 378778 | 378779 | 378780 | 378781 | 378782 | 378783 | 378784 |
| 352651 | 352652 | 352653 - | 352654 | 352655 | 352656 | 352657 | 378785 | 378786 | 378787 | 378788 | 378789 | 378790 | 378791 |
| 352658 | 352659 | 352660 | 352661 | 352662 | 352663 | 352664 | 378792 | 378793 | 378794 | 378795 | 378796 | 378797 | 378798 |
| 352665 | 352666 | 352667 | 352668 | 352669 | 352670 | 352671 | 378799 | 378800 | 379651 | 379652 | 379653 | 379654 | 379655 |
| 352672 | 352673 | 352674 | 352675 | 352676 | 352677 | 352678 | 379656 | 379657 | 379658 | 379659 | 379660 | 379661 | 379662 |
| 352679 | 352680 | 352681 | 352682 | 352683 | 352684 | 352685 | 379663 | 379664 | 379665 | 379666 | 379667 | 379668 | 379669 |
| 352686 | 352687 | 352688 | 352689 | 352690 | 352691 | 352692 | 379670 | 379671 | 379672 | 379673 | 379674 | 379675 | 379676 |
| 352693 | 352694 | 352695 | 352696 | 352697 | 352698 | 352699 | 379677 | 379678 | 379679 | 379680 | 379681 | 379682 | 379683 |
| 352700 | 352751 | 352752 | 352753 | 352754 | 352755 | 352756 | 379684 | 379685 | 379686 | 379687 | 379688 | 379689 | 379890 |
| 352757 | 352758 | 352759 | 352760 | 352761 | 352762 | 352763 | | 379692 | 379693 | 379694 | 379695 | 379696 | 379697 |
| 352764 | 352765 | 352766 | 352767 | 352768 | 352769 | 352770 | | 379699 | 379700 | 383701 | 383702 | 383703 | 383704 |
| 352771 | 352772 | 352773 | 352774 | 352775 | 352776 | 352777 | | 383706 | 383707 | 383708 | 383709 | 383710 | 383711 |
| 352778 | 352779 | 352780 | 352781 | 352782 | 352783 | 352784 | | 383713 | 383714 | 383715 | 383716 | 383717 | 383718 |
| 352785 | 352786 | 352787 | | 352789 | 352790 | 352791 | | 383720 | 383721 | 383722 | 383723 | 383724 | 383725 |
| 352792 | 352793 | 352794 | 352795 | 352796 | 353751 | 353752 | | 383727 | 383728 | 383729 | 383730 | 383731 | 383732 |
| 353753 | 353754 | 353755 | 353756 | 353757 | 353758 | 353759 | | 383734 | 383735 | 383736 | 383737 | 383738 | 383739 |
| 353760 | 353761 | 353762 | 353763 | 353764 | 353765 | 353766 | | 383741 | 383742 | 383743 | 383744 | 383745 | 383746 |
| 353767 | 353768 | 353769 | 353770 | 353771 | 353772 | 353773 | | 383748 | 383749 | 383750 | 398329 | 398330 | 398331 |
| 353774 | 353775 | 353776 | 353777 | 353778 | 353779 | 353780 | | 398333 | 398334 | 398335 | 398336 | 398337 | 398338 |
| 353781 | 353782 | 353783 | 353784 | 353785 3 53792 | 353786 | 353787 | | 398340 | 398341 | 398342 | 398343 | 398344 | 398347 |
| 353788 | 353789 | 353790 | 353791 | 303192 | 3 53793 | 353794 | 389340 | 398347 | 398348 | 398349 | 398350 | | |

| | | | | | | The same | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|
| | | 15 | Emissio | ne. | | | 456493 456500 | 456494 458101 | 456495 458102 | 456496 458103 | 456 497 458104 | 456498 458105 | 456499 458106 |
| 403951 | 403952 | 403953 | 403954 | 403955 | 403956 | 403957 | 458107 | 458108 | 458109 | 458110 | 458111 | 458112 | 458113 |
| 403958 | 403959 | 403960 | 403961 | 403962 | 403963 | 403964 | 458114 | 458115 | 458116 | 458117 | 458118 | 458119 | 458120 |
| 403965 | 403966 403973 | 403967 | 403968 | 403969 | 403970 | 403971 | 458121 | 458122 | 458123 | 458124 | 458125 | 458126 | 458127 |
| 403979 | 403980 | 403974 403981 | 403975 403982 | 403976 403983 | 403977 403984 | 403978 403985 | 458128 | 458129 | 458130 | 458131 | 458132 | 458133 | 458134 |
| 403986 | 403987 | 403988 | 403989 | 403990 | 403991 | 403992 | 458135 458142 | 458136 458143 | 458137 | 458138 458145 | 458139 | 458140 458147 | 458141 458148 |
| 403993 | 403994 | 403995 | 403996 | 403997 | 403998 | 403999 | 458142 | 458143 | 458144 464051 | 464052 | 458146 464053 | 464054 | 464055 |
| 404000 | 404101 | 404102 | 404103 | 404104 | 404105 | 404106 | 464056 | 464057 | 464058 | 464059 | 464060 | 464061 | 464062 |
| 404107 | 404108 | 404109 | 404110 | 404111 | 404112 | 404113 | 464063 | 464064 | 464065 | 464066 | 464067 | 464068 | 464069 |
| 404114 | 404115 | 404116 | 404117 | 404118 | 404119 | 404120 | 464070 | 464071 | 464072 | 464073 | 464074 | 464075 | 464076 |
| 404121 | 404122 | 404123 | 404124 | 404125 | 404126 | 404127 | 464077 | 464078 | 464079 | 464080 | 464081 | 464082 | 464083 |
| 404128 404135 | 404129 404136 | 404130 404137 | 404131 | 404132 | 404133 | 404134 | 464084 | 464085 | 464086 | 464087 | 464088 | 464089 | 464090 |
| 404142 | 404130 | 404137 | 404138 404145 | 404139 404146 | 404140 404147 | 404141 | 464091 | 464092 | 464093 | 464094 | 464095 | 464096 | 464097 |
| 404149 | 404150 | 405451 | 405452 | 405453 | 405454 | 405455 | 464098 467805 | 464099 467806 | 464100 467807 | 467801 467808 | 467802 467809 | 467803 467810 | 467804 467811 |
| 405456 | 405457 | 405458 | 405459 | 405460 | 405461 | 405462 | 467812 | 467813 | 467814 | 467815 | 467816 | 467817 | 467818 |
| 405463 | 405464 | 405465 | 405466 | 405467 | 405468 | 405469 | 467819 | 467820 | 467821 | 467822 | 467823 | 467824 | 467825 |
| 405470 | 405471 | 405472 | 405473 | 405474 | 405475 | 405476 | 467826 | 467827 | 467828 | 467829 | 467830 | 467831 | 467832 |
| 405477 | 405478 | 405479 | 405480 | 405481 | 405482 | 405483 | 467833 | 467834 | 467835 | 467836 | 467837 | 467838 | 467839 |
| 405484 | 405485 | 405486 | 405487 | 405488 | 405489 | 405490 | 467840 | 467841 | 467842 | 467843 | 467844 | 467845 | 467846 |
| 405491 | 405492 | 405493 | 405494 | 405495 | 405496 | 405497 | 467847 | 467848 | 467849 | 467859 | 469801 | 469802 | 469803 |
| 405498 418305 | 405499 | 405500 | 418301 | 418302 | 418303 | 418304 | 469804 | 469805 | 469806 | 469807 | 469808 | 469809 | 469810 |
| 418312 | 418306 418313 | 418307 418314 | 418308 418315 | 418309 418316 | 418310 418317 | 418311 418318 | 469811 | 469812 | 469813 | 469814 | 469815 | 469816 | 469817 |
| 418319 | 418320 | 418321 | 418322 | 418323 | 418324 | 418325 | 469818 469840 | 469819 471501 | 469820 471502 | 469821 471503 | 469822 | 469823 471505 | 469824 471506 |
| 418326 | 418327 | 418328 | 418329 | 418330 | 418331 | 418332 | 471507 | 471501 | 471502 | 471503 | 471504 471511 | 471512 | 471513 |
| 418333 | 418334 | 418335 | 418336 | 418337 | 418338 | 418339 | 471514 | 471515 | 471516 | 471517 | 471518 | 471519 | 471520 |
| 418340 | 418341 | 418342 | 418343 | 418344 | 418345 | 418346 | 471521 | 471522 | 471523 | 471524 | 471525 | 471526 | 471527 |
| 418347 | 418348 | 418349 | 418350 | 421151 | 421152 | 421153 | 471528 | 471529 | 471530 | 471531 | 471532 | 471533 | 471534 |
| 421154 | 421155 | 421156 | 421157 | 421158 | 421159 | 42116 0 | 471535 | 471536 | 471537 | 471538 | 471539 | 471540 | 471541 |
| 421161 | 421162 | 421165 | 421164 | 421165 | 421166 | 421167 | 471542 | 471543 | 471544 | 471545 | 471546 | 471547 | 471548 |
| 421168 | 421169 | 421170 | 421171 | 421172 | 421173 | 421174 | 471549 | 471550 | 474651 | 474652 | 474653 | 474654 | 474655 |
| 421175 421182 | 421176 421183 | 421177 | 421178 | 421179 | 421180 | 421181 | 474656 | 474657 | 474658 | 474659 | 474660 | 474661 | 474662 |
| 421182 | 421183 | 421184 421191 | 421185 421192 | 421186 421193 | 421187 421194 | 421188 421195 | 474663 474670 | 474664 474671 | 474665 474672 | 474666 474673 | 474667 474674 | 474668 474675 | 474669 474676 |
| 421196 | 421197 | 421198 | 421199 | 421200 | 421701 | 421702 | 474677 | 474678 | 4:46.9 | 474680 | 474681 | 474682 | 474683 |
| 421703 | 421704 | 421705 | 421706 | 421707 | 421708 | 421709 | 474684 | 474685 | 474686 | 474687 | 474688 | 474689 | 474690 |
| 421710 | 421711 | 421712 | 421713 | 421714 | 421715 | 421716 | 474691 | 474692 | 474693 | 474694 | 474695 | 474696 | 474697 |
| 421717 | 421718 | 421719 | 421720 | 421721 | 421722 | 421723 | 474698 | 474699 | 474700 | _ | | _ | - |
| 421724 | 421725 | 421726 | 421727 | 421728 | 421729 | 421730 | | | | | | | |
| 421731 | 421732 | 421733 | 421734 | 421735 | | 421737 | | | 19 | Emissic | ne. | | |
| 421738 | 421739 | 421740 | 421741 | 421742 | 421743 | 421744 | | | | | | | |
| 421745 434202 | 421746 434203 | 421747 434204 | 421748 434205 | 421749 434206 | 421750 | 434201 | 754651 | 754652 | 754653 | 754654 | 754655 | 754656 | 754657 |
| 434202 | 434203 | 434211 | 434212 | 434213 | 434207 | 434208 •434215 | 754658 754700 | 754659 | 754660 | 754661 | 754662 | 754663 | 754664 |
| 434216 | 434217 | 434218 | 434219 | 434220 | 434221 | 434222 | 104100 | | _ | | | | |
| 434223 | 434224 | 434225 | 434226 | 434227 | 434228 | 434229 | | TITOL | DI 25 | OBBLIG. | AZTONI | (L. 12,50 | 0) |
| 434230 | 434231 | 434232 | 434233 | 434234 | 434235 | 434236 | | | | | | , | • |
| 434237 | 434238 | 434239 | 434240 | 434241 | 434242 | 434243 | | | 160 | Emissio | ne. | | |
| 434244 | 434245 | 434246 | 434247 | 434248 | 434249 | 434250 | 2351 | 2352 | 2353 | 2354 | 2355 | 2356 | 2357 |
| 437901 | 437902 | 437903 | 437904 | 437905 | 437906 | 437907 | 2358 | 2359 | 2360 | 2361 | 2362 | 2363 | 2364 |
| 437908 | 437909 | 437910 | 437911 | 437912 | 437913 | 437914 | 2365 | 2366 | 2367 | 2368 | 2369 | 2370 | 2371 |
| 437915 | 437916 | 437917 | 437918 | 437919 | 437920 | 437921 | 2372 | 2373 | 2374 | 2375 2382 | 2376 2383 | 2377 2384 | 2378 2385 |
| 437922 437929 | 437923 437930 | 437924 437931 | 437925 437932 | 437926 437933 | 437927 437942 | 437928 | 2379 2386 | 2380 2387 | 2381 2388 | 2382 | 2390 | 2391 | 2392 |
| TU 1 047 | #0 1 80V | TU (00 1 | TO 1002 | 10100 | TU 016 | | 2393 | 2394 | 2395 | 2396 | 2397 | 2398 | 2399 |
| | | 1 44 | Emissio | me. | | | 2400 | 7301 | 7302 | 7303 | 7304 | 7332 | _ |
| | | | 131111010 | - 0. | | | | | | - | | | |
| 456451 | 456452 | 456453 | 456454 | 456455 | 456456 | 456457 | | | 174] | Emissione |), | | |
| 456458 | 456459 | 456460 | 456461 | 456462 | 456463 | 456464 | 15001 | 1 5000 | 1 # 0 0 9 | 1 5004 | 1 #00 # | 1 =00.0 | 18008 |
| 456465 | 458408 | 458487 | 456468 | 456469 | 456470 | 456471 | 15901 | 15902 | 15903 15910 | 15904 15911 | 15905 15912 | 15906 15918 | 15907 15914 |
| 456472 456479 | 456473 456480 | 456474 456481 | 456475 456482 | 456476 456483 | 456477 456484 | 456478 456485 | 15908 | 15909 15916 | 15910 | 15911 | 15912 | 15920 | 15914 |
| 456486 | 458487 | 456488 | 450482 | 456490 | 456491 | 456492 | | 15923 | 15917 | 15925 | 15926 | 15927 | 15921 |
| | 400401 | TUUTOO | 40404 | 100100 | TOTEL | 707776 | 10022 | | ***** | * () (M () | - 40mU | ~ 4 4 4 1 | . 17 # # B |

| | Marie Paris | | Total Contract | 1-11 | | | [| | 20,000 000 000 | | | | |
|-------------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|------------------|--------|----------|------------------|---------|----------|-----------|--------|
| 15929 | 15930 | 15931 | 15932 | 15933 | 15934 | 15935 | 261491 | 261492 | 261493 | 261494 | 261495 | 261496 | 261497 |
| 15936 | 15937 | 15938 | 15939 | 15940 | 15941 | 15942 | 261498 | 261499 | 261500 | 265901 | 265902 | 265903 | 265904 |
| 15943 | 15944 | 15945 | 15946 | 15947 | 15948 | 15949 | 265905 | 265906 | 265907 | 265908 | 265909 | 265910 | 265911 |
| 15950 | 23901 | 23902 | 23903 | 23904 | 23905 | 23906 | 265912 | 265913 | 265914 | 265915 | 265916 | 265917 | 265918 |
| 23907 | 23908 | 23909 | 23910 | 23911 | 23912 | 23913 | 265919 | 265920 | 265921 | 265922 | 265923 | 265924 | 265925 |
| 23914 | 23915 | 23916 | 23917 | 23918 | 23919 | 23920 | 265926 | 265927 | 265928 | 265929 | 265930 | 265931 | 265932 |
| 23921 | 23922 | 23923 | 23924 | 23925 | 23926 | 23927 | 265933 | 265934 | 265935 | 265936 | 265937 | 265938 | 265939 |
| 23921 | 23929 | 23 930 | 23931 | 23932 | 23933 | 23934 | 265940 | 265941 | 265942 | 265943 | 265944 | 265945 | 265946 |
| 23935. | 23936 | 23937 | 23938 | 23939 | 23940 | 23941 | 265947 | 265948 | 265949 | 265950 | 268801 | 268802 | 268803 |
| 23942 | 23943 | 23944 | 23945 | 23946 | 23947 | 23948 | 268804 | 268805 | 268806 | 268807 | 268808 | 268809 | 268810 |
| 23949 | 23950 | 39901 | 39902 | 39903 | 39904 | 39905 | 268811 | 268812 | 268813 | 268814 | 268815 | 268816 | 268817 |
| 39906 | 39907 | 39908 | 39909 | 39910 | 39911 | 39912 | 268818 | 268819 | 268820 | 268821 | 268822 | 268823 | 268824 |
| 39913 | 39914 | 39915 | 39916 | 39917 | 39918 | 39919 | 268825 | 268826 | 268827 | 268828 | 268829 | 268830 | 268831 |
| 39920 | 39921 | 39922 | 39923 | 39924 | 39925 | 39926 | 268832 | 268833 | 268834 | 268835 | 268836 | 268837 | 268838 |
| 3 9927 | 39928 | 39929 | 39930 | 39931 | 39932 | 39933 | 268839 | 268840 | 268841 | 268842 | 268843 | 268844 | 268845 |
| 39934 | 39935 | 39936 | 39937 | 39938 | 39939 | 39940 | 268846 | 268847 | -268848 | 268849 | 268850 | 275551 | 275552 |
| 39941 | 39942 | 39943 | 39944 | 39945 | 39946 | 41301 | 275553 | 275554 | 275555 | 275556 | 275557 | 275558 | 275559 |
| 41302 | 41303 | 41304 | 41305 | 41306 | 41307 | 41308 | 275560 | 275561 | 275562 | 275563 | 275571 | 276551 | 276552 |
| 41302 | 41310 | 41311 | 41312 | 41313 | 41314 | 41315 | 276553 | 276554 | 276555 | 276556 | 276557 | 276558 | 276559 |
| 41316 | 41317 | 41318 | 41319 | 41320 | 41321 | 41322 | 276560 | 276561 | 276562 | 276563 | 276564 | 276565 | 276566 |
| 41323 | 41324 | 41325 | 41326 | 41327 | 41328 | 41329 | 276567 | 276568 | 276569 | 276570 | 276571 | 276572 | 276573 |
| 41330 | 41331 | 41332 | 41333 | 41334 | 41335 | 41336 | 276574 | 276575 | 276576 | 276577 | 276578 | 276579 | 276580 |
| 41337 | 41338 | 41339 | 41340 | 41341 | 41342 | 41343 | 276581 | 276582 | 276583 | 276584 | 276585 | 276586 | 276587 |
| 41344 | 41345 | 41346 | 41347 | 41348 | 41349 | 41350 | 276588 | 276589 | 276590 | 276591 | 276592 | 276593 | 276594 |
| 43851 | 43852 | 43853 | 43854 | 43855 | 43856 | 43857 | 276595 | 276596 | 276597 | 276598 | 276599 | 276600 | 283851 |
| 43858 | 43859 | 43860 | 43861 | 43862 | 43863 | 43864 | 283852 | 283853 | 283854 | 283855 | 283856 | 283857 | 283858 |
| 43865 | 43866 | 43867 | 43868 | 43869 | 43870 | 43871 | 283859 | 283860 | 283861 | 283862 | 283863 | 283864 | 283865 |
| 43872 | 43873 | 43874 | 43875 | 43876 | 43877 | 43878 | 283866 | 283867 | 283868 | 283869 | 283870 | 283871 | 283872 |
| 43879 | 43880 | 43881 | 43882 | 43883 | 43884 | 43885 | 283873 | 283874 | 283875 | 283876 | 283877 | 283878 | 283879 |
| 43886 | 43887 | 43888 | 43889 | 43890 | 43891 | 43892 | 283880 | 283881 | 283882 | 283883 | 283884 | 283885 | 283886 |
| 43893 | 43894 | 43895 | 43896 | 43897 | 43898 | 43899 | 283887 | 283888 | 283889 | 283890 | 283891 | 283892 | 283893 |
| 43900 | | | | _ | | _ | 283894 | 283895 | 283896 | 283897 | 283898 | 283899 | 283900 |
| | | | | | | | 299501 | 299502 | 299503 | 299504 | 299505 | 299506 | 299507 |
| | | 188 | Emissio | me. | | | 299508 | 299509 | 299510 | 299511 | 299512 | 299513 | 299514 |
| | | - | | | | | 299515 | 299516 | 299517 | 299518 | 299519 | 299520 | 299521 |
| 52351 | 52352 | 52353 | 52366 | 53101 | 531 02 | 53103 | 299522 | 299523 | 299524 | 299525 | 299526 | 299527 | 299528 |
| 53104 | 53105 | 53106 | 53107 | 53108 | 53109 | 53110 | 299529 | 299530 | 299531 | 299532 | 299533 | 299534 | 299535 |
| 53111 | 53112 | 53113 | 53114 | 53115 | 53116 | 53117 | 299536 | 299537 | 299538 | 299539 | 299540 | 299541 | 299542 |
| 53118 | 53119 | 53120 | 53121 | 53122 | 53123 | 53124 | 299543 | 299544 | 299545 | 299546 | 299547 | 299548 | 299549 |
| 53125 | 53126 | 53127 | 53128 | 53129 | 53130 | 53131 | 299550 | 301651 | 301652 | 301653 | 301654 | 301655 | 301656 |
| 53132 | 53133 | 53134 | 53135 | 53136 | 53137 | 53138 | 301657 | 301658 | 301659 | 301660 | 301661 | 301662 | 301663 |
| 53139 | 53140 | 53141 | 53142 | 53143 | 53144 | 53145 | 301664 | 301665 | 301666 | 301667 | 301668 | 301669 | 301670 |
| 53146 | 53147 | 53148 | 53149 | 53150 | | - 1 | 301671 | 301672 | 301673 | 301674 | 301675 | 301676 | 301677 |
| | | | | | | | 301678 | 301679 | 301680 | 301681 | 301682 | 301683 | 301684 |
| | | 190 | Emissic | ne. | | | 301685 | 301686 | 301687 | 301688 | 301689 | 301690 | 301691 |
| 0.000 | | 0 = 1000 | | | | | 301692 | 301693 | 301694 | 301695 | 301696 | 301697 | 301698 |
| 254001 | 254002 | 254003 | 254004 | 254005 | 254006 | 254007 | 301699 | 301700 | | | _ | | |
| 254008 | 254009 | 254010 | 254011 | 254012 | 254013 | 254014 | | | | | | | |
| $\frac{254015}{254022}$ | 254016 254023 | 254017 | 254018 | 254019 | 254020 | 254021 | | ritoli · | DI 50 O I | BLIGAZ | ZiON1 (L | . 25.000) | |
| 254022 | 254023 | 254024 | 254025 | 254026 | 254027 | 254028 | | | | | | | |
| 254026 | 254030 | 254031 254038 | 254032 254039 | 254033 254040 | 254034 254041 | 254035 254042 | | | 20a | Emissio | ne. | | |
| 254043 | 254044 | 254045 | 254046 | | | 254042 | 1:51 | 1452 | 1452 | 1454 | 1455 | 1456 | 1457 |
| 254050 | 260951 | 260952 | 260953 | 254047 260954 | $\frac{254048}{260955}$ | 260956 | 1458 | 1452 | $1453 \\ 1460$ | 1461 | 1462 | 1463 | 1464 |
| 260957 | 260951 | 260952 | 260960 | 260961 | 260962 | 260963 | 1465 | 1466 | 1467 | 1468 | 1469 | 1470 | 1471 |
| 260964 | 260965 | 260966 | 260967 | 260968 | 260969 | 260970 | 1472 | 1473 | 1474 | 1475 | 1476 | 1477 | 1478 |
| 260971 | 260972 | 260973 | 260974 | 260975 | 260976 | 260977 | 1479 | 1480 | 1481 | 1482 | 1483 | 1484 | 1485 |
| 260978 | 260979 | 260980 | 260981 | 260982 | 260983 | 260984 | 1486 | 1487 | 1488 | 1489 | 1490 | 1491 | 1492 |
| 260985 | 260986 | 260987 | 260988 | 260989 | 260990 | 260991 | 1493 | 1494 | 1495 | 1496 | 1497 | 1498 | 1499 |
| 260992 | 260993 | 260994 | 260995 | 260996 | 260997 | 260998 | 1500 | 4951 | 4952 | 4953 | 4954 | 4955 | 4956 |
| 260999 | 261000 | 261451 | 261452 | 261453 | 261454 | 261455 | 4957 | 4958 | 4959 | 4960 | 4961 | 4962 | 4963 |
| 261456 | 261457 | 261458 | 261459 | 261460 | 261461 | 261462 | 4964 | 4965 | 4966 | 4967 | 4968 | 4969 | 1970 |
| 261463 | 261464 | 261465 | 261466 | 261467 | 261468 | 261469 | 4971 | 4972 | 4973 | 4974 | 4975 | 4976 | 4977 |
| 261470 | 261471 | 261472 | 261473 | 261474 | 261475 | 261476 | 4978 | 4979 | 4980 | 4981 | 4982 | 4983 | 4984 |
| 261477 | 261478 | 261479 | 261480 | 261481 | 261482 | 261483 | 4985 | 4986 | 4987 | 4983 | 4989 | 4990 | 4991 |
| 261484 | 261485 | 261486 | 261487 | 261488 | 261489 | 261490 | 4992 | 4993 | 4994 | 4995 | 4996 | 4997 | 4998 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | - 115 | | | | | | | | | 4.000 | The second second |
|------|------|------|-------|-------|-------|-------|----------|-----------|------------|-----------|------------|----------|-------------------|
| 4999 | 5000 | 6451 | 6452 | 6453 | 6454 | 6455 | 15154 | 15155 | 15156 | 15157 | 15158 | 15159 | 15160 |
| 6456 | 6457 | 6458 | 6459 | 6460 | 6461 | 6462 | 15161 | 15162 | 15163 | 15164 | 15165 | 15166 | 15167 |
| 6463 | 6464 | 6465 | 6466 | 6467 | 6468 | 6469 | 15168 | 15169 | 15170 | 15171 | 15172 | 15173 | 15174 |
| 6470 | 6471 | 6472 | 6473 | 6474 | 6475 | 6476 | 15175 | 15176 | 15177 | 15178 | 15179 | 15180 | 15181 |
| 6477 | 6478 | 6479 | 6480 | 6481 | 6482 | 6483 | 15182 | 15183 | 15184 | 15185 | 15186 | 15187 | 15188 |
| 6484 | 6485 | 6486 | 6487 | 6488 | 6489 | 6490 | 15189 | 15190 | 15191 | 15192 | 15193 | 15194 | 15195 |
| 6491 | 6492 | 7151 | 7152 | 7153 | 7154 | 7155 | 15196 | 15197 | 15198 | 15199 | 15200 | 26851 | 26852 |
| 7156 | 7157 | 7158 | 7159 | 7160 | 7161 | 7162 | 26853 | 26854 | 26855 | 26856 | 26857 | 26858 | 26859 |
| 7163 | 7164 | 7165 | 7166 | 7167 | 7168 | 7169 | 26860 | 26861 | 26862 | 26863 | 26864 | 26865 | 26866 |
| 7170 | 7171 | 7172 | 7173 | 7174 | 7175 | 7176 | 26867 | 26868 | 26869 | 26870 | 26871 | 26874 | 26873 |
| 7177 | 7178 | 7179 | 7180 | 7181 | 7182 | 7183 | 26874 | 26875 | 26876 | 26877 | 26878 | 26879 | 26880 |
| 7184 | 7185 | 7186 | 7187 | 7188 | 7189 | 7190 | 26881 | 26882 | 26883 | 26884 | 26885 | 26886 | 26887 |
| 7191 | 7192 | 7193 | 7194 | 7195 | 7196 | 7197 | 26888 | 26889 | 26890 | 26891 | 26892 | 26893 | 26894 |
| 7198 | 7199 | 7200 | 8001 | 8002 | 8003 | 8004 | 26895 | 26896 | 26897 | 26898 | 26899 | 26900 | |
| 8005 | 8006 | 8007 | 8008 | 8009 | 8010 | 8011 | | | | | | | |
| 8012 | 8013 | 8014 | 8015 | .8016 | 8017 | 8018 | Cer | rtificato | conforme | alle reg | istrazioni | operate | all'atto |
| 8019 | 8020 | 8021 | 8022 | 8023 | 8024 | 8025 | dell'est | razione e | risultant | i dal rel | ativo pro | cesso ve | rbale in |
| 8026 | 8027 | 8028 | 8029 | 8030 | 8031 | 8032 | data lo | aprile 1 | 946. | | | | |
| 8033 | 8034 | 8035 | 8036 | 8037 | 8038 | 8039 | | | | | | | |
| 8040 | 8041 | 8042 | 8043 | 8044 | 8045 | 8046 | Ro | ma, 2 ap | orile 1946 | • | | | |
| 8047 | 8048 | 8049 | 8050 | 15151 | 15152 | 15153 | | | | I | Presider | te: G. B | . Boeri. |
| | | | | | | | - | | | | | | |

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(2103651) Roma - Istifuto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 25 —